

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 | | | | [事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市 | | | | [事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 辺野古ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,718 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.14 | 0.04 | 0.07 | 4 | 0.90 | 0.16 | 0.39 | 4 | | | 0.09 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.19 | 0.08 | 0.14 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.015 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.031 | 0.005 | 0.014 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.021 | 0.005 | 0.011 | 12 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.057 | 0.023 | 0.037 | 4 | 0.043 | 0.015 | 0.028 | 4 | 0.072 | 0.036 | 0.048 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.018 | <0.002 | 0.006 | 12 |
| ブromクロロメタン | 0.020 | 0.006 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.025 | 0.011 | 0.016 | 12 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.1 | 13.8 | 15.1 | 4 | 27.7 | 16.2 | 21.4 | 4 | | | 23.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 33.0 | 21.1 | 23.8 | 12 | 50.9 | 19.5 | 28.7 | 12 | 51.0 | 32.0 | 42.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 24 | 29 | 4 | 127 | 41 | 66 | 4 | | | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | 123 | 82 | 92 | 4 | 233 | 109 | 152 | 4 | | | 112 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 | | | | [事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 | | | | [事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 並里浄水場 | | | |
| [水源名] 潮平川湧水他水源と混合 | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 並里水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浄水受水 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 13.850 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3.394 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.87 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 12 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.051 | 0.025 | 0.034 | 12 | 0.046 | 0.028 | 0.039 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12 | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| プロモホルム | 0.035 | 0.014 | 0.022 | 12 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.012 | <0.001 | 0.004 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.14 | 0.09 | 0.11 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 69.5 | 1 | | | 16.2 | 1 | | | 15.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 89.0 | 45.3 | 69.1 | 12 | 28.1 | 23.3 | 24.9 | 12 | 24.6 | 23.0 | 24.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84 | 71 | 79 | 4 | | | 43 | 1 | 185 | 172 | 179 | 12 |
| 蒸発残留物 | 303 | 232 | 259 | 4 | | | 116 | 1 | 256 | 214 | 237 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 | | | | [事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 | | | | [事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 村川水源 | | | | [水源名] 笹川水源 | | | | [水源名] 竹山水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 160 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,082 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 149 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 1.30 | 1 | | | 0.50 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.37 | 0.09 | 0.22 | 4 | 0.26 | <0.13 | 0.20 | 4 | 0.29 | 0.10 | 0.21 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.020 | <0.010 | 0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.030 | 0.010 | 0.020 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ブromホルム | 0.010 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.4 | 1 | | | 15.4 | 1 | | | 15.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.1 | 19.8 | 23.5 | 12 | 25.4 | 23.6 | 24.7 | 12 | 21.7 | 17.0 | 19.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 226 | 196 | 214 | 12 | 179 | 148 | 167 | 12 | 168 | 122 | 143 | 12 |
| 蒸発残留物 | 285 | 253 | 275 | 4 | 234 | 210 | 219 | 4 | 203 | 165 | 185 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町 | | | | [事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市 | | | | [事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|--------------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 水道管理センター | | | | [浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場 | | | |
| | [水源名] 企業局受水、地下水 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,014 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 22,721 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | 1.31 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.26 | 0.12 | 0.18 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.12 | 0.08 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 7 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 7 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.030 | <0.010 | 0.020 | 4 | 0.039 | 0.011 | 0.028 | 4 | 0.055 | 0.028 | 0.044 | 7 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 4 | 0.020 | 0.006 | 0.013 | 7 |
| ブromホルム | 0.006 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.006 | 7 |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.006 | <0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 17.5 | 1 | | | 25.8 | 1 | | | 21.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 30.0 | 25.7 | 28.2 | 12 | 42.9 | 19.3 | 27.6 | 12 | 32.0 | 25.5 | 29.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 202 | 132 | 183 | 12 | 117 | 38 | 71 | 12 | | | 100 | 1 |
| 蒸発残留物 | 264 | 167 | 230 | 4 | 214 | 86 | 138 | 4 | | | 177 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市 | | | | [事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市 | | | | [事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 野底浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒川水源 | | | | [水源名] 荒川水源 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 805 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 470 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.11 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.23 | 0.09 | 0.16 | 4 | 0.22 | 0.11 | 0.14 | 12 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 9 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.026 | 0.003 | 0.013 | 7 | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | 9 | 0.006 | <0.002 | 0.004 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 7 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 12 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.071 | 0.029 | 0.052 | 7 | 0.069 | 0.041 | 0.050 | 12 | 0.038 | 0.016 | 0.029 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.013 | <0.002 | 0.007 | 9 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.025 | 0.008 | 0.016 | 7 | 0.024 | 0.012 | 0.016 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 7 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 12 | 0.010 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.4 | 1 | | | 18.6 | 1 | 26.0 | 17.0 | 22.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 25.9 | 24.0 | 24.8 | 12 | 28.1 | 23.9 | 25.4 | 12 | 55.0 | 20.0 | 30.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 15 | 1 | | | 10 | 1 | 101 | 39 | 65 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 112 | 1 | | | 117 | 1 | 220 | 100 | 155 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.4 | 7.4 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 21 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | 0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市 | | | | [事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 | | | | [事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 慶座取水井NO、1 | | | | [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,449 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.06 | 1 | 2.83 | 2.28 | 2.59 | 12 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.013 | <0.001 | 0.007 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.032 | 0.020 | 0.026 | 4 | 0.053 | 0.028 | 0.040 | 4 | 0.055 | 0.024 | 0.038 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.018 | <0.007 | 0.012 | 4 |
| プロモホルム | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 4 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.0 | 1 | | | 20.8 | 1 | | | 15.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 29.0 | 22.0 | 24.0 | 12 | 36.7 | 30.9 | 33.6 | 12 | 28.2 | 23.4 | 24.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 26 | 33 | 12 | 122 | 101 | 111 | 12 | 43 | 27 | 33 | 6 |
| 蒸発残留物 | 110 | 72 | 94 | 4 | 219 | 188 | 202 | 12 | 99 | 89 | 91 | 6 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 | | | | [事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町 | | | | [事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町 | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統 | | | | [浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場 | | | |
| | [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.22 | 0.04 | 0.10 | 4 | | | 0.15 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.2 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.07 | <0.07 | <0.07 | 4 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.035 | 0.024 | 0.030 | 4 | 0.040 | 0.024 | 0.032 | 4 | 0.045 | 0.026 | 0.035 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.016 | <0.010 | 0.010 | 4 | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| プロモホルム | 0.006 | <0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.1 | 1 | | | 14.6 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 32.9 | 22.1 | 24.5 | 12 | 26.4 | 25.0 | 25.9 | 12 | 27.0 | 24.0 | 25.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 48 | 24 | 31 | 6 | | | 32 | 1 | 42 | 30 | 34 | 4 |
| 蒸発残留物 | 115 | 86 | 97 | 6 | 103 | 82 | 94 | 4 | 110 | 89 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000002 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町 | | | | [事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村 | | | | [事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.06 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.17 | 0.08 | 0.12 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.006 | 0.009 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.047 | 0.030 | 0.036 | 4 | 0.041 | 0.028 | 0.033 | 4 | 0.056 | 0.039 | 0.047 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.017 | 0.008 | 0.011 | 4 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.017 | 0.013 | 0.015 | 4 |
| ブromホルム | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.0 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 16.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | 31.0 | 22.0 | 24.0 | 12 | 28.0 | 24.0 | 26.0 | 12 | 29.3 | 25.6 | 27.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45 | 27 | 32 | 4 | 41 | 29 | 35 | 12 | 43 | 33 | 37 | 12 |
| 蒸発残留物 | 150 | 80 | 100 | 4 | 110 | 59 | 88 | 4 | 104 | 90 | 96 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町 | | | | [事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町 | | | | [事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場 | | | | [浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.457 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.25 | 1 | | | 0.09 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | <0.001 | 0.003 | 4 | 0.010 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.012 | 0.001 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.039 | 0.013 | 0.024 | 4 | 0.055 | 0.026 | 0.037 | 4 | 0.053 | 0.017 | 0.035 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 4 | 0.018 | 0.004 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.011 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 22.0 | 1 | | | 14.8 | 1 | | | 13.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 49.0 | 20.0 | 28.0 | 12 | 26.3 | 23.3 | 24.5 | 12 | 24.5 | 21.8 | 22.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 125 | 40 | 68 | 12 | | | 29 | 1 | | | 23 | 1 |
| 蒸気残留物 | 210 | 100 | 140 | 4 | | | 87 | 1 | | | 76 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村 | | | | [事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村 | | | | [事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.11 | 1 | | | 0.26 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.11 | <0.00 | 0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.013 | 0.001 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.000 | 0.000 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.034 | 0.024 | 0.029 | 4 | 0.031 | 0.016 | 0.023 | 4 | 0.054 | 0.024 | 0.034 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 4 |
| プロモホルム | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.7 | 1 | | | 25.4 | 1 | | | 15.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 27.7 | 25.4 | 26.2 | 12 | 51.1 | 23.7 | 31.3 | 12 | 26.4 | 23.4 | 24.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 50 | 33 | 39 | 12 | 117 | 41 | 70 | 12 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 92 | 1 | 226 | 94 | 141 | 4 | 113 | 85 | 99 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 | | | | [事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 | | | | [事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----|-------------------------------------------|-----------|----------|-----|-------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局 | | | | [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧出水源(他2水源混合) | | | | [水源名] 名護浄水場系 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 222 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,465 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.11 | 0.11 | 1.40 | 4 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | 4 | | | <0.10 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | <0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.13 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.12 | 0.07 | 0.10 | 4 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 4 | 0.016 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.011 | 0.003 | 0.006 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.046 | 0.032 | 0.039 | 4 | 0.058 | 0.039 | 0.050 | 4 | 0.046 | 0.029 | 0.036 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 4 |
| プロモジクロロメタン | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 | 0.018 | 0.012 | 0.016 | 4 | 0.016 | 0.008 | 0.011 | 4 |
| プロモホルム | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 4 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 21.0 | 1 | | | 14.4 | 1 | | | 15.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 37.4 | 23.8 | 29.6 | 12 | 26.7 | 23.3 | 25.1 | 12 | 23.4 | 21.5 | 22.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 130 | 20 | 70 | 12 | 45 | 20 | 35 | 12 | | | 28 | 1 |
| 蒸発残留物 | 223 | 119 | 185 | 4 | 117 | 90 | 102 | 4 | 91 | 81 | 86 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 5 | | | 0.000002 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 5 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 365 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 | | | | [事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 | | | | [事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|---------|-----------|----|-------------------------------------------|---------|-----------|----|-------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 | | | |
| | [水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等) | | | | [水源名] 加治道水源(他に加治道西水源) | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 21,307 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,003 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.96 | 3.72 | 3.82 | 12 | 4.43 | 3.99 | 4.24 | 12 | | | 0.12 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 4 | 0.021 | 0.008 | 0.015 | 4 | 0.033 | 0.016 | 0.026 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.012 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 95.4 | 81.0 | 90.6 | 12 | 75.4 | 68.4 | 70.7 | 12 | | | 14.4 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 63.1 | 51.2 | 57.0 | 12 | 40.7 | 39.1 | 40.1 | 12 | 29.0 | 25.6 | 26.4 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 125 | 105 | 113 | 12 | 136 | 99 | 114 | 12 | 53 | 33 | 38 | 12 |
| 蒸発残留物 | 396 | 363 | 376 | 12 | 337 | 301 | 324 | 12 | | | 90 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000002 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村 | | | | [事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市 | | | | [事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------|----------|----|--------------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13,370 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 0 | 1 | 12 | 40 | 0 | 1 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00010 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.20 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.43 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | | | 0.0 | 1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 4 | 0.18 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.020 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.006 | <0.003 | 0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.021 | 0.029 | 4 | 0.072 | 0.027 | 0.041 | 4 | 0.048 | 0.015 | 0.031 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.005 | <0.003 | 0.003 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.025 | 0.007 | 0.012 | 4 | 0.012 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ブromホルム | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.014 | 0.003 | 0.007 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | 0.008 | <0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | <0.001 | 0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.6 | 1 | | | 15.3 | 1 | | | 22.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 42.9 | 23.4 | 28.9 | 12 | 25.5 | 19.5 | 23.6 | 12 | 48.0 | 21.0 | 29.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 115 | 39 | 70 | 12 | | | 34 | 1 | 114 | 43 | 79 | 4 |
| 蒸発残留物 | 204 | 103 | 137 | 4 | 96 | 75 | 87 | 4 | 210 | 94 | 156 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000000 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 12 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 | | | | [事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市 | | | | [事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 県企業局 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.77 | 0.18 | 0.53 | 4 | | | 0.09 | 1 | | | 0.11 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | 4 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | 0.12 | <0.06 | 0.08 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.036 | 0.021 | 0.030 | 4 | 0.040 | 0.021 | 0.030 | 4 | 0.045 | 0.030 | 0.037 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 4 | 0.013 | 0.008 | 0.010 | 4 |
| ブromホルム | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 4 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 31.0 | 16.0 | 23.8 | 4 | | | 16.0 | 1 | | | 14.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 45.0 | 21.0 | 28.9 | 12 | 27.0 | 23.0 | 25.8 | 12 | 26.5 | 25.5 | 26.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 105 | 42 | 77 | 4 | 44 | 32 | 37 | 4 | | | 34 | 1 |
| 蒸気残留物 | 210 | 98 | 157 | 4 | 100 | 73 | 89 | 4 | 102 | 91 | 97 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 12 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 | | | | [事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村 | | | | [事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 松田浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 福山浄水場 | | | |
| | [水源名] 県企業局 | | | | [水源名] 松田慶武原川 | | | | [水源名] 漢那福地川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 360 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,520 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.04 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.000 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.11 | 0.05 | 0.09 | 4 | 0.23 | <0.08 | 0.14 | 8 | 0.23 | <0.07 | 0.15 | 8 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.013 | 8 | 0.022 | 0.007 | 0.014 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 7 | 0.005 | <0.002 | 0.003 | 7 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 8 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 8 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.047 | 0.042 | 0.045 | 4 | 0.061 | 0.040 | 0.055 | 8 | 0.065 | 0.036 | 0.056 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.011 | 0.002 | 0.006 | 7 | 0.011 | 0.002 | 0.005 | 7 |
| ブromジクロロメタン | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 4 | 0.022 | 0.012 | 0.019 | 8 | 0.022 | 0.012 | 0.019 | 8 |
| ブromホルム | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 4 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 8 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 8 |
| ホルムアルデヒド | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 4 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 15.3 | 1 | | | 17.5 | 1 | | | 18.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 26.5 | 24.0 | 25.5 | 12 | 33.5 | 27.1 | 31.4 | 12 | 34.0 | 28.0 | 31.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 43 | 1 | | | 25 | 1 | | | 25 | 1 |
| 蒸発残留物 | 108 | 77 | 98 | 4 | | | 98 | 1 | | | 92 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 12 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 12 |
| pH値 | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 | | | | [事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 | | | | [事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------------|----------|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 金武浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 中川浄水場 | | | |
| | [水源名] 億首川 | | | | [水源名] 金武水源 | | | | [水源名] 中川1号水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 31 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 908 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.04 | 1 | | | 0.87 | 1 | | | 0.43 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.23 | 0.08 | 0.16 | 12 | 0.21 | 0.07 | 0.13 | 4 | 0.16 | 0.06 | 0.10 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.058 | 0.010 | 0.021 | 8 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 4 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | 0.013 | 0.004 | 0.006 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.089 | 0.042 | 0.060 | 8 | 0.039 | 0.023 | 0.030 | 4 | 0.047 | 0.021 | 0.033 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | 0.016 | 0.004 | 0.008 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.030 | 0.011 | 0.021 | 8 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | 4 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 8 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.07 | 0.01 | 0.04 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 18.8 | 1 | | | 22.2 | 1 | | | 18.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 40.2 | 32.2 | 36.7 | 12 | 34.0 | 28.9 | 31.5 | 12 | 32.9 | 25.4 | 30.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 43 | 18 | 31 | 4 | 135 | 104 | 123 | 4 | 126 | 99 | 117 | 4 |
| 蒸発残留物 | 147 | 106 | 130 | 4 | 232 | 176 | 202 | 4 | 223 | 117 | 188 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 | | | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.4 | 0.4 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 | | | | [事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 | | | | [事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|-------|----------|----|-----------------------------------------|-------|----------|----|-------------------------------------------|--------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 並里浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 山城浄水場 | | | |
| | [水源名] 並里水源 | | | | [水源名] 屋嘉ダム | | | | [水源名] 儀間ダム | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 713 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 550 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,370 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.60 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.17 | 0.06 | 0.10 | 4 | 0.43 | 0.11 | 0.29 | 4 | 0.26 | 0.10 | 0.18 | 4 |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.015 | 0.002 | 0.006 | 8 | 0.025 | 0.003 | 0.013 | 8 |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 8 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 8 |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.031 | 0.018 | 0.022 | 4 | 0.060 | 0.040 | 0.050 | 8 | 0.082 | 0.051 | 0.067 | 8 |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.009 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブromクロロメタン | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.020 | 0.008 | 0.010 | 8 | 0.025 | 0.010 | 0.018 | 8 |
| ブromホルム | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.011 | 0.004 | 0.008 | 8 | 0.020 | 0.002 | 0.009 | 8 |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 4 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 12 | 0.25 | 0.07 | 0.13 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 20.1 | 1 | | | 24.2 | 1 | | | 30.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.021 | 1 |
| 塩化物イオン | 36.4 | 31.9 | 33.7 | 12 | 41.3 | 26.9 | 35.9 | 12 | 53.2 | 32.4 | 42.5 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 164 | 143 | 149 | 4 | 34 | 22 | 30 | 4 | | | 73 | 1 |
| 蒸発残留物 | 248 | 218 | 234 | 4 | 138 | 109 | 120 | 4 | 189 | 119 | 152 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 12 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 12 |
| pH値 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 12 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 12 | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.6 | <0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 | | | | [事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町 | | | | [事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------|-----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|-------------------------------------------|-------|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場 | | | |
| | [水源名] 白瀬1号ダム | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 仲宗根水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,331 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 143 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,034 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.18 | 1 | | | 1.03 | 1 | 2.29 | 1.98 | 2.12 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 0.19 | <0.07 | 0.12 | 4 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ジブromクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.041 | 0.028 | 0.034 | 4 | 0.008 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| ブromホルム | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 4 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 4 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 4 |
| ホルムアルデヒド | 0.007 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.28 | <0.05 | 0.10 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | 0.00 | 1 | | | <0.00 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 25.7 | 1 | | | 41.3 | 1 | | | 22.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 塩化物イオン | 45.7 | 29.7 | 40.9 | 12 | 54.3 | 49.8 | 51.8 | 12 | 44.2 | 35.6 | 39.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 36 | 1 | | | 127 | 1 | 182 | 163 | 173 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 142 | 1 | 307 | 288 | 297 | 4 | 278 | 261 | 271 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 12 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.1 | 7.4 | 12 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村 | | | | [事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|-------|----------|----|----------------------------------------|-------|----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 馬場水源 | | | | [水源名] 湧川水源 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,016 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 79 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | 0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.99 | 0.96 | 0.97 | 4 | 1.36 | 1.21 | 1.31 | 4 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.2 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | 0.13 | 0.06 | 0.08 | 4 | 0.35 | 0.13 | 0.23 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | |
| 臭素酸 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.028 | 0.019 | 0.023 | 4 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 4 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | | | | |
| プロモホルム | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 25.5 | 1 | | | 17.7 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 39.7 | 34.1 | 37.8 | 12 | 26.8 | 25.1 | 26.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 173 | 146 | 166 | 12 | 195 | 116 | 177 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | 281 | 255 | 270 | 4 | 272 | 246 | 256 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000001 | 1 | | | 0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | | |