

| 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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,838 (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | 720 | 160 | 403 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 210.0 | <1.0 | 44.3 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | 2 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.33 | 0.27 | 0.30 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | 0.86 | 0.36 | 0.66 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 15.4 | 14.4 | 14.9 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.099 | 0.024 | 0.054 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 22.8 | 19.8 | 21.3 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 26 | 26 | 26 | 2 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 108 | 103 | 106 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | 0.000005 | <0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 4.2 | 1.2 | 2.4 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 2 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 8 | 2 |
| 色度 | | | | | | | | | 42.0 | 30.0 | 36.0 | 2 |
| 濁度 | | | | | | | | | 9.8 | 9.3 | 9.6 | 2 |

| 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] 14,073 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 3,660 (m ³) | | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 4600 | 160 | 1915 | 4 | | | | | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 170.0 | <1.0 | 42.8 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.54 | 1.32 | 1.46 | 4 | | | | | | | 1.30 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | <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 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.23 | 0.07 | 0.15 | 2 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.15 | 0.04 | 0.10 | 2 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 36.9 | 17.8 | 27.4 | 2 | | | | | | | 16.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | 123.0 | 22.9 | 73.4 | 12 | | | | | | | 24.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 239 | 203 | 222 | 12 | | | | | | | 184 | 1 |
| 蒸発残留物 | 460 | 276 | 373 | 12 | | | | | | | 247 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 2 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 2 | | | | | | | 7.6 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | 6.4 | 2.2 | 4.3 | 2 | | | | | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 4.9 | 1.8 | 3.4 | 2 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| 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] 152 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,361 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 150 (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | 360 | 100 | 198 | 4 | 180 | 47 | 81 | 4 | 360 | 79 | 202 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 8 | 12 | | | 7 | 12 | | | 11 | 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 | 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 | | | <0.001 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | 1.00 | 1 | | | 0.60 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.04 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.07 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.07 | 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 | | | 14.6 | 1 | | | 14.6 | 1 | | | 11.6 | 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 | | | 20.8 | 1 | | | 21.9 | 1 | | | 15.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 190 | 1 | | | 145 | 1 | | | 138 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 253 | 1 | | | 198 | 1 | | | 191 | 1 |
| 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 | | | <0.005 | 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) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 7.4 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 2.7 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 6.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.7 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 1.4 | 1 |

| 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 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|--|-----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 993 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 23,149 (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | 450 | 200 | 320 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | 0.00030 | 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 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 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 3.10 | 1 | | | | | | | 0.42 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.05 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | 0.0 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 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 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | 0.05 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | 0.16 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.05 | 1 | | | | | | | 0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 23.8 | 1 | | | | | | | 16.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | 0.020 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 39.4 | 1 | | | | | | | 22.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 304 | 1 | | | | | | | 39 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 413 | 1 | | | | | | | 118 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000002 | 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 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | 1.5 | 1 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | | | | | | | 7.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | 7.8 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | 2.2 | 1 |

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 780 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 514 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | |
| | 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 | 4600 | 70 | 1400 | 4 | 500 | 80 | 340 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00060 | 1 | | | 0.00030 | 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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.14 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.04 | 1 | | | 0.04 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.01 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 16.5 | 1 | | | 15.9 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 21.7 | 1 | | | 21.8 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 96 | 1 | | | 94 | 1 | | | | |
| 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) | | | 1.1 | 1 | | | 0.9 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.3 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 4.4 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 1.0 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|------------------------------------|------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,507 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 140 | 2 | 22 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 15.0 | <1.0 | 2.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 8.85 | 7.15 | 8.37 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | <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 | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 30.3 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | 50.7 | 39.6 | 45.1 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 316 | 283 | 300 | 12 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | 479 | 428 | 457 | 12 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | | | | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | | | | | <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] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,239 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,434 (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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] 235 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,425 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | 190 | 1 | 40 | 6 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 2 | 6 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 4.46 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | 0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 37.1 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 72.0 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 231 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 425 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.1 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | | | 7.2 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | <0.5 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |

| 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] 21.887 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | |
| | 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 | 280 | 0 | 27 | 17 | 11 | 0 | 2 | 16 | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 8 | 25 | | | 2 | 24 | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.48 | 2.95 | 3.12 | 13 | 4.01 | 2.92 | 3.59 | 13 | | | | | | | |
| 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.03 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | |
| 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 | 38.5 | 35.5 | 36.8 | 13 | 25.5 | 20.0 | 22.1 | 13 | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 67.2 | 57.6 | 62.9 | 13 | 34.0 | 23.1 | 29.4 | 13 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 293 | 238 | 279 | 13 | 239 | 204 | 225 | 13 | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | 472 | 392 | 428 | 13 | 382 | 270 | 327 | 13 | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | <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) | | | 0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | |
| pH値 | 7.7 | 6.7 | 7.3 | 13 | 7.9 | 7.0 | 7.5 | 13 | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | | | | | |
| 色度 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 13 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 13 | | | | | | | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 13 | 0.4 | <0.1 | <0.1 | 13 | | | | | | | |

| 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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 13,351 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|-----|----------|----|---------------------------------|-----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [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) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 360 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,520 (m³) 原水 | | | |
| 一般細菌 | | | | | 8800 | 76 | 3300 | 4 | 640 | 160 | 400 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 11 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 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 | | | | | | | 0.005 | 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 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 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 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | 0.21 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 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 | | | | | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | 0.02 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | 8.25 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | 4.75 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| 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 | | | | | | | 16.7 | 1 | | | 15.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | 0.116 | 1 | | | 0.015 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 25.3 | 1 | | | 24.5 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 37 | 1 | | | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 225 | 1 | | | 108 | 1 |
| 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) | | | | | 4.0 | 1.7 | 2.5 | 12 | 3.8 | 2.1 | 2.8 | 12 |
| pH値 | | | | | | | 7.4 | 1 | | | 7.5 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | 3 | 1 | | | 2 | 1 |
| 色度 | | | | | 200.0 | 5.7 | 39.0 | 12 | 19.0 | 4.8 | 11.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | 120.0 | 1.1 | 17.0 | 12 | 4.2 | 0.7 | 1.7 | 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] 31 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 660 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | 960 | 30 | 360 | 12 | 6 | 0 | 1 | 12 | 33 | 0 | 4 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | <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 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | 1.62 | 1 | | | 0.63 | 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 | | | <0.0001 | 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 | | | 0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.58 | 0.29 | 0.37 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | 0.08 | 0.00 | 0.01 | 12 |
| 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 | | | 23.9 | 1 | | | 27.3 | 1 | | | 19.6 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.032 | 0.008 | 0.021 | 12 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | 31.6 | 15.0 | 26.9 | 12 | 55.4 | 28.5 | 38.7 | 12 | 33.7 | 29.3 | 30.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 40 | 14 | 28 | 12 | 354 | 193 | 285 | 12 | 320 | 278 | 300 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 124 | 1 | | | 384 | 1 | | | 394 | 1 |
| 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 | 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) | 5.6 | 0.6 | 1.6 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 12 | 7.9 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 37.0 | 6.3 | 12.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 12 |
| 濁度 | 2.4 | 0.5 | 1.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2.1 | <0.1 | 0.2 | 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] 673 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 517 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,326 (m³) 原水 | | | |
| | 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 | 110 | 0 | 9 | 12 | 3700 | 160 | 1300 | 12 | 640 | 250 | 400 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | 1 | 12 | | | 12 | 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 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 12 | | | <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 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.60 | 1 | | | 0.11 | 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 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | 0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.34 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 12 | 2.40 | 0.33 | 1.03 | 12 | 0.17 | 0.11 | 0.15 | 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 | | | 26.5 | 1 | | | 26.8 | 1 | | | 18.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.339 | 1 | 0.032 | 0.022 | 0.028 | 4 |
| 塩化物イオン | 53.0 | 23.1 | 43.8 | 12 | 48.3 | 34.2 | 43.1 | 12 | | | 26.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 236 | 35 | 206 | 12 | 30 | 22 | 26 | 12 | | | 61 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 323 | 1 | | | 192 | 1 | | | 138 | 1 |
| 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 | | | 0.000002 | 1 | | | 0.000002 | 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) | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 12 | 5.3 | 1.8 | 2.8 | 12 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 12 |
| pH値 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 12 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 3 | 12 | | | 8 | 4 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 47.0 | 10.0 | 26.0 | 12 | 9.6 | 6.7 | 8.2 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 48.0 | 5.4 | 23.0 | 12 | 6.4 | 2.5 | 4.6 | 4 |

| 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] 1,297 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,044 (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | 180 | 82 | 140 | 4 | 200 | 0 | 66 | 4 | 8 | 2 | 5 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 4 | | | 3 | 4 | | | 6 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00300 | 1 | | | <0.00300 | 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 | | | <0.002 | 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.17 | 1 | | | 1.11 | 1 | | | 4.57 | 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 | | | <0.0001 | 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 | | | <0.000 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.16 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 1.29 | 0.13 | 0.50 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 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 | | | 18.2 | 1 | | | 36.0 | 1 | | | 25.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.395 | 0.023 | 0.138 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 26.9 | 1 | | | 49.2 | 1 | | | 38.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 35 | 1 | | | 90 | 1 | | | 307 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 118 | 1 | | | 282 | 1 | | | 406 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000004 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | 0.000002 | 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) | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |
| pH値 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 4 | | | 7.1 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 4 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | 26.0 | 5.3 | 13.0 | 4 | | | <0.0 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | 5.1 | 1.9 | 3.2 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| 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] 1,046 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 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 | 13 | 4 | 10 | 4 | 100 | 15 | 44 | 4 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | 3 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 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 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 1.96 | 1 | | | 2.34 | 1 | | | | |
| 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 | | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 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 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 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 | | | 19.7 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | | | 26.8 | 1 | | | 24.8 | 1 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 220 | 1 | | | 261 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 309 | 1 | | | 362 | 1 | | | | |
| 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) | | | 0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 | | | | |
| pH値 | | | 7.5 | 1 | | | 7.3 | 1 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 | | | 0.8 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 濁度 | | | 0.8 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |