

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | |
|--|--|---------|-----------|-----|---|---------|-----------|-----|---|-----------|----------|-----|
| | 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] 05 - 00 名護浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか | | | | [水源名] 久志一次処理水 | | | | [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群ほか | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・浅井戸水・海水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,100 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 120,500 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 147,200 (m ³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.5 | 1 | | | -2.2 | 1 | | | -0.5 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | 0.000038 | <0.000001 | 0.000014 | 12 |
| 水温(°C) | 29.8 | 16.9 | 23.1 | 102 | 27.2 | 18.6 | 22.9 | 104 | 28.0 | 16.4 | 22.8 | 102 |
| アンモニア態窒素 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.020 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | 0.110 | 0.060 | 0.080 | 4 |
| トリハロメタン生成能 | 0.044 | 0.025 | 0.037 | 12 | 0.051 | 0.024 | 0.033 | 12 | 0.069 | 0.039 | 0.055 | 12 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 53.0 | 19.0 | 32.0 | 51 | 28.0 | 18.0 | 21.0 | 51 | 124.0 | 28.0 | 67.0 | 50 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 8.3 | 5.0 | 7.0 | 4 | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 4 | 14.0 | 10.3 | 12.2 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----------|-----|--------------------------------|----|--------|----|--------------------------------|------|--------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 粟国浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場 | | | |
| [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 原水受水・ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 143.200 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 261 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 261 (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 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA) | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 29.8 | 18.1 | 24.0 | 241 | | | 24.7 | 1 | 23.4 | 23.0 | 23.2 | 2 |
| アンモニア態窒素 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | 0.030 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.097 | 0.061 | 0.078 | 12 | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 54.0 | 32.0 | 41.0 | 50 | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.4 | 6.3 | 6.8 | 4 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |