

| 検査項目   | [事業主体名]<br>47 - 501 沖縄県<br>沖縄県 |         |         |   | [事業主体名]<br>47 - 501 沖縄県<br>沖縄県 |         |         |   | [事業主体名]<br>47 - 501 沖縄県<br>沖縄県 |         |         |     |
|--|--------------------------------|---------|---------|---|--------------------------------|---------|---------|---|--------------------------------|---------|---------|-----|
|  | [浄水場名] 05 - 00<br>名護浄水場        |         |         |   | [浄水場名] 06 - 00<br>西原浄水場        |         |         |   | [浄水場名] 07 - 00<br>北谷浄水場        |         |         |     |
| [水源名]<br>平南川、源河川、羽地ダムほか                      |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接・ダム放流                 |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| [1日平均浄水量] 12,700 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |                                |         |         | [1日平均浄水量] 118,000 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |                                |         |         | [1日平均浄水量] 153,500 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |                                |         |         |     |
|  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数  | 最高                             | 最低      | 平均      | 回数  |
| 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                                  | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4   | <0.001                         | <0.001  | <0.001  | 4   |
| 抱水クロラール                                      | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4   | <0.002                         | <0.002  | <0.002  | 4   |
| 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   | 1.2                            | 0.8     | 1.0     | 102   | 1.2                            | 0.8     | 1.0     | 102   | 1.2                            | 0.8     | 0.9     | 242 |
| 遊離炭酸   | 3.4                            | 1.7     | 2.2     | 4   | 2.0                            | 1.2     | 1.6     | 4   | 8.6                            | 5.8     | 7.2     | 4   |
| 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)                          | 2.4                            | 1.1     | 1.8     | 4   | 2.3                            | 2.0     | 2.2     | 4   | 2.5                            | 1.2     | 2.0     | 4   |
| 臭気強度(TON)                                    |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                 | -1.2                           | -1.4    | -1.3    | 4   | -1.9                           | -2.0    | -2.0    | 4   | -0.4                           | -0.9    | -0.7    | 4   |
| 従属栄養細菌                                       | 0                              | 0       | 0       | 4   | 0                              | 0       | 0       | 4   | 0                              | 0       | 0       | 4   |
| 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   |
| 水温(°C)                                       | 29.1                           | 18.1    | 23.7    | 102   | 28.1                           | 19.8    | 23.7    | 102   | 28.1                           | 19.0    | 24.3    | 241 |
| アンモニア態窒素                                     |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| 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                                       |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| トリハロメタン生成能                                   |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| 生物(n/ml)                                     |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| アルカリ度  | 48.0                           | 21.0    | 36.0    | 50  | 25.0                           | 16.0    | 20.0    | 50  | 115.0                          | 45.0    | 86.0    | 50  |
| 溶存酸素   |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |
| 硫酸イオン  | 10.3                           | 8.1     | 9.5     | 4   | 7.2                            | 6.4     | 6.8     | 4   | 36.2                           | 26.6    | 30.9    | 4   |
| 溶性ケイ酸  |                                |         |         |   |                                |         |         |   |                                |         |         |     |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>47 - 501 沖縄県<br>沖縄県                |         |         |     | [事業主体名]<br>47 - 501 沖縄県<br>沖縄県            |    |    |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    |
|------------------------|---|---------|---------|-----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>石川浄水場                       |         |         |     | [浄水場名] 09 - 00<br>粟国浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] -                              |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城ダム               |         |         |     | [水源名]<br>海水                               |    |    |    | [水源名]                                 |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>原水受水・ダム直接                          |         |         |     | [原水の種類]<br>海水                             |    |    |    | [原水の種類]                               |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 137,200 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |         |         |     | [1日平均浄水量] 241 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 抱水クロラール                | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 農薬類                    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 残留塩素                   | 1.2   | 1.0     | 1.1     | 243 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 遊離炭酸                   | 2.4   | 1.3     | 1.8     | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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)    | 2.4   | 1.5     | 1.9     | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.6  | -1.7    | -1.6    | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 | 0   | 0       | 0       | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 28.5  | 19.7    | 24.5    | 243 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(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                 |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アルカリ度                  | 30.0  | 19.0    | 26.0    | 50  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 硫酸イオン                  | 7.9   | 7.0     | 7.6     | 4   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |     |   |    |    |    |                                       |    |    |    |