

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 11,900(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 123,400(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [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・原水受水・浅井平均浄水量 [1日平均浄水量] 144,200(m³) 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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| M C P A | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アラクロー | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンブックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルブロパミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 平南川、源河川、羽地ダムほか [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 11,900(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志一次処理水 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 123,400(m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [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・原水受水・ [1日平均浄水量] 144,200(m³) 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノピカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルタイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 143,700 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| M C P A | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E`ン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 08 - 00 石川浄水場 [水源名] 久志一次処理水、漢那ダム、金武ダム、山城 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 143,700 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |