

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,068(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,447(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 淵受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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 |
| パラコート | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 12 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 12 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <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 | 12 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 12 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 12 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| フレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 12 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 12 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 12 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 12 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| メソミル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセツト | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検 査 項 目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,284 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,976 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 9 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| イソフェンホス | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| イブロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 12 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 12 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| エンドスルファン (ベンゾ Ⅰン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オキサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| カズサホス | | | <0.000020 | 1 | | | <0.000020 | 1 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 12 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 9 |
| キノクラミン (A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 9 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クローニトロフェン (CNP) | | | <0.000020 | 1 | | | <0.000020 | 1 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 12 |
| クローピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| クロータロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| シアノホス (C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 12 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| ジメビベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,284 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,976 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 12 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 12 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 12 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロモプチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 12 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| メソミル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 諸富町受水 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 51,689(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 和多田浄水場 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,797(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 久里浄水場 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流 [1日平均浄水量] 24,689(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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| アラクロー | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| ジメビベレート | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.080 | 1 | | | <0.080 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51,689(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,797(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 24,689(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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,626 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | 0.00010 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0050 | 1 | | | 0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| ジメビベレート | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.080 | 1 | | | <0.080 | 1 | | | <0.080 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,341 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 05 - 00 巖木多久共同浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,626 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000007 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| メソミル | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メプロニル | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 巖木川 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,741 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 272 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,360 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E´ン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 | | | <0.20 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| ジメビベレート | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.080 | 1 | | | <0.080 | 1 | | | <0.080 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 [水源名] 厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,741(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 272(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 08 - 00 呼子浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,360(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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| フィブロニル | | | 0.000017 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 | | | <0.020 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 | | | <0.0040 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| メソミル | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 | | | <0.0060 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 | | | <0.0030 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 |
| メプロニル | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 | | | <0.010 | 1 |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系(有田川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354(m³) | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系(松浦川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241(m³) | | | | [事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,865(m³) | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系 (有田川) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,354(m³) | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 02 - 00 大川浄水場 [水源名] 松浦川水系 (松浦川) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,241(m³) | | | | [事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水 ・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,865(m³) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 540 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源地 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,409 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 540 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源地 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,409 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,598 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 330 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 468 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山 B 水源地 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,598 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源地 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 330 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 468 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 328 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,522 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 328 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,522 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ビリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,549 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,549 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,549 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム (他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,549 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,387 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 2,135 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 永島配水池 [原水の種類] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,373 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| M C P A | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00400 | 1 | | | <0.00400 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンツェン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメビレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | 0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,387 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,135 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,373 (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 |
| パラコート | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | 0.000020 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0300 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,552 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,941 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00400 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | 0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,552 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,941 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系島海 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | 0.000012 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | 0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系蜂 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,876(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6(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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系峰 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,876(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6(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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自流量) [1日平均浄水量] 22,378(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 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) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| EPN | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| M C P A | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | | |
| アシュラム | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | | |
| アセフェート | | | | | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 3 | | | | |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| アニコホス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| アミトラズ | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | | |
| アラクロー | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| イブプロホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 3 | | | | |
| インダノファン | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| カズサホス | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 3 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | 0.00061 | <0.00008 | 0.00020 | 3 | | | | |
| カルタップ | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| カルボフラン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| キャプタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| クミルロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| グリホサート | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | | |
| グルホシネート | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| シアナジン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | | |
| ジクワット | | | | | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| ジチアノン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | <0.00200 | <0.00200 | <0.00200 | 3 | | | | |
| ジチオビル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ジメビレレート | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 | | | | |
| ダゾメット | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| トリクロビル | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,566 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 22,378(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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 | | | | | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 | | | | |
| ビベロホス | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | 0.0008 | <0.0001 | 0.0003 | 3 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ピロキロン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| フィブロン | | | | | 0.000044 | <0.000005 | 0.000024 | 3 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | 0.00014 | <0.00003 | 0.00007 | 3 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | 0.0004 | <0.0001 | 0.0001 | 3 | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ブタクロー | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| フルアジナム | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| プレチラクロー | | | | | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| プロチオホス | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ベノミル | | | | | 0.0003 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 3 | | | | |
| メソミル | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| メトリブジン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| メフェナセット | | | | | 0.0004 | <0.0002 | 0.0002 | 3 | | | | |
| メブロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| モリネート | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南浜浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [1日平均浄水量] (m³) | | | | [1日平均浄水量] (m³) | | | | [1日平均浄水量] (m³) | | | |
| | 休止中 | | | | 休止中 | | | | 休止中 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 巖木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系巖木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,357 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 138 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イブプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00400 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E´ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00200 | 1 |
| ジチオビル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,357 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 138 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | 0.000007 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベントゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセツト | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自 流) ・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,639 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00400 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾリン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00200 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 08 - 00 船山浄水場 [水源名] 船山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 09 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 休止中 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ [1日平均浄水量] 1,639(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 |
| パラコート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 394 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 626 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 394 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,414 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00800 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00060 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オキサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | 0.000020 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,414 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ビリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,966 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系(有浦川) [原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,511 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系(石田川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,966 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系 (有浦川) [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,511 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場 [水源名] 石田川水系 (石田川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 (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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 288(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 375(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,280(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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| キャブタン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 288(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 375(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,280(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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 819 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| EPN | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| M C P A | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| アシュラム | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| アセフェート | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| アトラジン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| アニロホス | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| アミトラズ | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| アラクロール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| イソキサチオン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| イソフェンホス | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| イブロンホス (IBP) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| イミノクタジン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| インダノファン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| エスプロカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| オリサストロピン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| カズサホス | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 |
| カフェンストロール | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| カルタップ | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| カルプロバミド | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| カルボフラン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| キャプタン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| クミルロン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| グリホサート | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| クロメプロップ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 |
| クロルピリホス | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| シアナジン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| シアノホス (C Y A P) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジクワット | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジチアノン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジチオビル | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| シハロホップチル | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ジメタメトリン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジメトエート | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| シメトリン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジメビベレート | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ダイアジノン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ダイムロン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ダゾメット | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| チアジニル | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| チウラム | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| チオジカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| チオファネートメチル | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| チオベンカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| トリクロピル | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| トリシクラゾール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| トリフルラリン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ナプロバミド | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 109(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 819(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 |
| パラコート | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ビベロホス | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ピラクロニル | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ピロキロン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| フィブロニル | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 | | | 0.000000 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| フェリムゾン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| フェントラザミド | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| フサライド | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ブタクロール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ブタミホス | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ブプロフェジン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| フルアジナム | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ブレチラクロール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| プロシミドン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| プロチオホス | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| プロピコナゾール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| プロピザミド | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| プロベナゾール | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| プロモブチド | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベノミル | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ベンシクロン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| ベントゾン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンディメタリン | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ベンフレセート | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ホスチアゼート | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| メソミル | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メタラキシル | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |
| メチルダイムロン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メトミノストロピン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メトリブジン | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メフェナセツト | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| メブロンル | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | 1 |
| モリネート | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 | | | 0.00000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,440 (m³) 原水 | | | | [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) 原水 | | | | [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) 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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市 [浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,440 (m³) 原水 | | | | [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) 原水 | | | | [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) 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |