

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 測受水点 | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | [水源名] 筑後川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,710 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,418 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| EPN | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| アニコロホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| エトフェンプロックス | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | |
| カズサホス | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 | | | | |
| カフェンストール | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 | | | | |
| カルボフラン | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 11 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 11 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | |
| キャプタン | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | |
| クミロン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 11 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 11 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 | | | | |
| クロロピリホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| シアナジン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| ジメトエート | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | |
| シメトリン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | |
| ダイアジン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|----|---|--------------------------------|-----------|----|----|--|--------------------------------|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 | | | | | [浄水場名] 03 - 00 測受水点 | | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | | [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 | | | | | [水源名] 筑後川水系 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,710 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,418 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| チオファネートメチル | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | | | | |
| トリクロホン (DEP) | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 11 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 11 | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 11 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 11 | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 11 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 11 | | | | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| プロシミドン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| プロモブチド | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンジクロン | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| ベンプレセート | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| メソミル | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 | | | | | | | |
| メフェナセート | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | * <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 | | | | | | | |
| メプロニル | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | * <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 | | | | |
| | [水源名] 春日第一水源 | | | | [水源名] 春日第四水源 | | | | [水源名] 川上第五水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,346 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 867 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,695 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| EPN | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| MCPA | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 |
| アシュラム | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 |
| アセフェート | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| アトラジン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| アニロホス | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| アミトラス | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| アラクロール | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| インダノファン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| カズサホス | | | | | | | | | * | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| カルタップ | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 11 |
| カルボフラン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| キャプタン | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| クミルロン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| グリホサート | | | | | | | | | * | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 11 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | * | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 11 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| シアナジン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ジメトエート | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| シメトリン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ダイアジン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 | | | | |
| | [水源名] 春日第一水源 | | | | [水源名] 春日第四水源 | | | | [水源名] 川上第五水源 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,346 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 867 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,695 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 11 |
| トリシクワゾール | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 11 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 11 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| ピロキロン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 11 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| ブタクロール | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| ブタミホス | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| プロシミドン | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| プロピザミド | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| プロモブチド | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| メソミル | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 11 |
| メタラキシル | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| メトリブジン | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 11 |
| メフェナセート | | | | | | | | | * | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 11 |
| メプロニル | | | | | | | | | * | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 11 |
| モリネート | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 11 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|-------------------------------|--|---------|---------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 | | | | [浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系 | | | | [水源名] 松梅北部第二水源 | | | | [水源名] 富士南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 | | | | [浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系 | | | | [水源名] 松梅北部第二水源 | | | | [水源名] 富士南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 富士中央浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 久保田町受水 | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川ダム | | | | [水源名] 大和柚木水源 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| カズサホス | | | | | | | | | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 4 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ダイアジン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | | [事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 | | | |
|---|--------------------------------|----|----|--|--------------------------------|----|----|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 富士中央浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 久保田町受水 | | | |
| | [水源名] 嘉瀬川ダム | | | | [水源名] 大和柚木水源 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系 | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ヘノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| メトリブジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メフェナゼット | | | | | | | | | <0.0000 | <0.0000 | <0.0000 | 4 |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 | | | |
| | [水源名] 玉島川 | | | | [水源名] 松浦川 | | | | [水源名] 平木場ダム | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,558 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 27,725 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 756 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 | | | |
| | [水源名] 玉島川 | | | | [水源名] 松浦川 | | | | [水源名] 平木場ダム | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,558 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 27,725 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 756 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 厳木多久共同浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 | | | |
| | [水源名] 玉島川 | | | | [水源名] 厳木川 | | | | [水源名] 厳木川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,546 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,316 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,724 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 厳木多久共同浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 中山浄水場 | | | |
| | [水源名] 玉島川 | | | | [水源名] 厳木川 | | | | [水源名] 厳木川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,546 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,316 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,724 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 | | | |
| | [水源名] 伊岐佐川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 287 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 52 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 09 - 00 天川浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場 | | | |
| | [水源名] 伊岐佐川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 287 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 本門浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 現野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 11 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|--------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 本門浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 現野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 11 (m³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 楠浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 楠川 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 36 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 楠浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 楠川 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 36 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 向島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 | | | |
| | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 有田川水系(有田川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,118 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <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 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | <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 |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 向島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 | | | |
| | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 貯水池 | | | | [水源名] 有田川水系(有田川) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 13,118 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (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 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 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 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00005 | 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 松浦川水系(松浦川) | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 佐代川水系(佐代川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2.253 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 265 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 341 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 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 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 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 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 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 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <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) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 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 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <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 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | <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 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 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 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 松浦川水系(松浦川) | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 佐代川水系(佐代川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2.253 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 265 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 341 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 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 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <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 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (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 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 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 (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | <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) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 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 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 峰浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 35 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 10 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 峰浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 35 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 14 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 10 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 木場浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 若殿分 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 若殿分水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 25 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 木場浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 若殿分 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 若殿分水源地 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 浜 | | | | [浄水場名] 03 - 00 辻 | | | | [浄水場名] 04 - 00 久保山 | | | |
| | [水源名] 浜水源地 | | | | [水源名] 納富分水源地(他1水源と混合) | | | | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,283 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,770 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 浜 | | | | [浄水場名] 03 - 00 辻 | | | | [浄水場名] 04 - 00 久保山 | | | |
| | [水源名] 浜水源地 | | | | [水源名] 納富分水源地(他1水源と混合) | | | | [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 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 506 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,283 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,770 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 下古枝 | | | | [浄水場名] 06 - 00 七浦 | | | | [浄水場名] 07 - 00 浅浦 | | | |
| | [水源名] 下古枝水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 七浦水源 | | | | [水源名] 浅浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 521 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 下古枝 | | | | [浄水場名] 06 - 00 七浦 | | | | [浄水場名] 07 - 00 浅浦 | | | |
| | [水源名] 下古枝水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 七浦水源 | | | | [水源名] 浅浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 521 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 | | | |
| | [水源名] 鮎越西水源地 | | | | [水源名] 有田ダム(他3水源と混合) | | | | [水源名] 竜門ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4,578 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,571 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 | | | |
| | [水源名] 鮎越西水源地 | | | | [水源名] 有田ダム(他3水源と混合) | | | | [水源名] 竜門ダム | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 10 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 4,578 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,571 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|-----------|---|
| | [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 | | | | |
| | [水源名] 古木場ダム(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岳抜ノ谷溜池 | | | | [水源名] 筑後川水系宝満川 | | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 22,310 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| EPN | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| MCPA | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アシュラム | | | | | | | | | * | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 3 |
| アセフェート | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| アトラジン | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アニロホス | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| アミトラズ | | | | | | | | | * | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 |
| アラクロール | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | | | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 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 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | * | <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) | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| カズサホス | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| カルタップ | | | | | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| カルボフラン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | * | <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 |
| クロメブロッツ | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | * | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| シアナジン | | | | | | | | | * | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | * | <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) | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| ジクワット | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ジチオピル | | | | | | | | | * | <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 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| ダイムロン | | | | | | | | | * | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 | | | | [事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|-----------|---|
| | [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場 | | | | |
| | [水源名] 古木場ダム(他1水源と混合) | | | | [水源名] 岳抜ノ谷溜池 | | | | [水源名] 筑後川水系宝満川 | | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 22,310 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | * | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| トリクロピル | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | * | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ピペロホス | | | | | | | | | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| フィプロニル | | | | | | | | | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| フェノバルブ (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 | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フサライド | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ブタクロール | | | | | | | | | * | <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 |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | * | <0.0005 | <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 | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| プロモブチド | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ペノミル | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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(バスロジン) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | * | <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) | | | | | | | | | * | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 3 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| メソミル | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| メタラキシル | | | | | | | | | * | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 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 |
| メフェナセート | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| メプロニル | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| モリネート | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(他に3水源有り) | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,720 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸(他に3水源有り) | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,720 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 清水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 江里山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 焼山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 清水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 江里山浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 焼山浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 川内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川原 | | | | [浄水場名] 01 - 02 川原 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 川原第1 | | | | [水源名] 川原第2 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 319 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 411 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 川内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川原 | | | | [浄水場名] 01 - 02 川原 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 川原第1 | | | | [水源名] 川原第2 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 319 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 411 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 大峰 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 大峰 | | | | [水源名] 有浦川水系(有浦川) | | | | [水源名] 石田川水系(石田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 333 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,325 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 大峰 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場 | | | |
| | [水源名] 大峰 | | | | [水源名] 有浦川水系(有浦川) | | | | [水源名] 石田川水系(石田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 333 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,325 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厳木町多久市共同浄水場 | | | |
| | [水源名] 志礼川水系(志礼川) | | | | [水源名] 黒形川 | | | | [水源名] 松浦川水系厳木川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 375 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 381 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 厳木町多久市共同浄水場 | | | |
| | [水源名] 志礼川水系(志礼川) | | | | [水源名] 黒形川 | | | | [水源名] 松浦川水系厳木川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 375 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 381 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|-------------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 坊山配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西多久浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船山浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 肥前溜池 | | | | [水源名] 船山水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,463 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 160 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 13 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|-------------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 坊山配水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西多久浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船山浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 肥前溜池 | | | | [水源名] 船山水源 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3.463 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 160 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 13 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 淵の尾浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 永島配水池 | | | |
| | [水源名] 六角川・松浦川水系鳥海川 | | | | [水源名] 松浦川水系川古川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,569 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,893 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,694 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 淵の尾浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第二浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 永島配水池 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 六角川・松浦川水系鳥海川 | | | | [水源名] 松浦川水系川古川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 2,569 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,893 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,694 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 大峠配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 清水浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 松浦川水系狩立川 | | | | [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,505 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,548 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5,136 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 大峠配水池 | | | | [浄水場名] 09 - 00 大野浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 清水浄水場 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 松浦川水系狩立川 | | | | [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,505 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,548 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 5,136 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 岩ノ下浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 丸尾平配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 塩田川水系吉田川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 37 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 534 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,505 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 春日浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 岩ノ下浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 00 丸尾平配水池 | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 塩田川水系吉田川 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 37 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 534 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,505 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|-------------------------|----|--|----|---------------------|----|--|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 大谷口配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 不動寺浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 岳配水池 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1.826 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2.652 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 大谷口配水池 | | | | [浄水場名] 15 - 00 不動寺浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 00 岳配水池 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.826 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2.652 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------|----|--|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 白石配水池 | | | | [浄水場名] 18 - 00 有明配水池 | | | | [浄水場名] 19 - 00 牛尾配水池 | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 3,119 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,010 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 8,817 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | |
|-----------------|--|----|----|----|----|--|----|----|----|----|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 17 - 00 白石配水池 | | | | | [浄水場名] 18 - 00 有明配水池 | | | | | [浄水場名] 19 - 00 牛尾配水池 | | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,119 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 2,010 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 8,817 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------------------|----|--|----|-----------------------|----|--------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 三日月配水池 | | | | [浄水場名] 21 - 00 砥川配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 968 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 648 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 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-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 20 - 00 三日月配水池 | | | | [浄水場名] 21 - 00 砥川配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 968 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 648 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。