

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| 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 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 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 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 | | | | [事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団 | | | |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場 | | | |
| | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 筑後川水系筑後川 | | | | [水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 |