

| 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 | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|-----------|-----------|---|--|----------|-----------|----|-------------------------|
| | [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] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水) |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54.163 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.890 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38.058 (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 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | | <0.0005 | 1 | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | * | | <0.0008 | 1 | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | |
| EPN | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 6 | * | | <0.00004 | 1 | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | |
| アシュラム | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 6 | * | | <0.009 | 1 | |
| アセフェート | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * | | <0.00006 | 1 | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | | <0.0001 | 1 | |
| アミノホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | | <0.00003 | 1 | |
| アミトラス | | | | | | | | | * | | <0.00006 | 1 | |
| アラクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | |
| イソキサチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | * | | <0.00003 | 1 | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | | <0.0001 | 1 | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| イソベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * | | <0.0009 | 1 | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | * | | <0.00006 | 1 | |
| インダノファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * | | <0.00009 | 1 | |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | |
| エトフェンブックス | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * | | <0.0008 | 1 | |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | | | | | | | | | * | | <0.0001 | 1 | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | * | | <0.0003 | 1 | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | | <0.001 | 1 | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 | * | | <0.000006 | 1 | |
| カフェンストール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | |
| カルタップ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * | | <0.0008 | 1 | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | |
| カルボフラン | * <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 6 | * <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 6 | * | | <0.000003 | 1 | |
| キノクラミン(ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | |
| キャプタン | | | | | | | | | * | | <0.003 | 1 | |
| クミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | |
| グリホサート | * | | <0.02 | 1 | * | | <0.02 | 1 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | |
| グルホシネート | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | * | | <0.0002 | 1 | |
| クロメブロッブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <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 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | | <0.00003 | 1 | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | | <0.0005 | 1 | |
| シアナジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | * | | <0.00001 | 1 | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | * | | <0.00003 | 1 | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * | | <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 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * | | <0.00009 | 1 | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | * | | <0.00006 | 1 | |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | | <0.00003 | 1 | |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | | <0.0005 | 1 | |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | |
| ダイアジン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | | <0.00003 | 1 | |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | * | | <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 | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | | <0.001 | 1 | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * | | <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 - 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------|----------|--------------------------|--------------------------------------|----------|----------|------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----|----|----|------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [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) | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 54.163 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 3.890 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 38.058 (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 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ(MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン(DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | * | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * | | | | * | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | * | | | | * | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィブニル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン(MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 | * | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | * | | | | * | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロビザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンジクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタソフ | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * | | <0.003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | * | | | | * | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン(バスロジン) | * | | | | * | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンブレート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 | * | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソフ) | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 6 | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 6 | * | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ(MCPP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 | * | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン(DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。