

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 第1号取水井 | | | | [水源名] 第5, 7, 8号取水井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 74,241 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 33,857 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 39,238 (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 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| 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) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| カルタップ | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 第1号取水井 | | | | [水源名] 第5, 7, 8号取水井 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 74.241 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 33.857 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 39.238 (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 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | * <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ペンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ペンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ペンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ペンデメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ペンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ペンフルラリン (バスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ペンプレセート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 | | | | |
| | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | | [水源名] 苫田ダム | | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 14,659 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9,660 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 11,871 (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) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| EPN | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| MCPA | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| アシュラム | | | | | | | | | * | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 7 |
| アセフェート | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| アトラジン | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| アニロホス | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| アミトラズ | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| アラクロール | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | | | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | * | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 9 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | * | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 9 |
| カフェエストロール | | | | | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| カルボフラン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| キャプタン | | | | | | | | | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| クミルロン | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| グリホサート | | | | | | | | | * | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッツ | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| シアナジン | | | | | | | | | * | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | * | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 9 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ジメトエート | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| シメトリン | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ダイムロン | | | | | | | | | * | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 |
| 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 | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|
| | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 | | | | |
| | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | | [水源名] 苫田ダム | | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 14,659 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9,660 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 11,871 (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 | <0.003 | <0.003 | 7 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | * | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | * | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ピロキロン | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| フィプロニル | | | | | | | | | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 7 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | * | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | * | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 |
| フサライド | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ブタクロール | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ブタミホス | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| フルアジナム | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロシミドン | | | | | | | | | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロピザミド | | | | | | | | | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| プロモブチド | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ペノミル | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | * | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 9 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | * | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 9 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 |
| メソミル | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| メタラキシル | | | | | | | | | * | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 9 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 |
| メトリブジン | | | | | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| メフェナセト | | | | | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| メプロニル | | | | | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| モリネート | | | | | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川坂根堰 | | | | [水源名] 津川ダム | | | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59.670 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8,627 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 16,980 (m³) 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-ジクロロベン(D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2,2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-D(2,4-PA) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| EPN | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| アシュラム | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 7 | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 7 | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 7 |
| アセフェート | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| アニロホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| アミトラス | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| アラクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| イソキサチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| イソフェンホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| イソプロカルブ(MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| イソプロチオラン(IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| イソペンホス(IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダナファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| エトフェンプロックス | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 9 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 9 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 9 |
| エンドスルファン(ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 9 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 9 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 9 |
| カフェンストール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル(NAC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| キノクラミン(ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| キャプタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| クミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| グリホサート | * | | <0.02 | 1 | * | | <0.02 | 1 | * | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| クロロニトロフェン(GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 |
| クロロタロニル(TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| シアナジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 |
| シアノホス(CYAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ジウロン(DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ジクロベニル(DBN) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ジクロロホス(DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 9 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 9 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 9 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 9 |
| シハロホップチル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 |
| シマジン(CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ダイアジン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 7 |
| 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|-----------|--|---------------------------------------|-----------|-----------|---|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 岡山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 津山第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川坂根堰 | | | | [水源名] 津川ダム | | | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 59.670 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,627 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,980 (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 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| トリクロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 |
| トリフルラン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| ピラゾネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| ピリチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ピロキロン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| フィブニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 7 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 7 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 7 |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 9 |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 |
| フェントエート (PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロビザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロベナゾール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ペナミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 |
| ベンジクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ベンジシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラン (バスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| ベンブレート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 9 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 9 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 9 |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 9 | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 9 | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 9 |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| メタラキシル | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 9 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 9 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 9 |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 |
| メフェナゼット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| メブニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |

*は、浄水場出口水のデータです。