| | [事業主体 33 - 56 岡山県南 | [事業主体 33 - 集 備南水道 | 502 岡 | 山県 | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|------|---------------|---|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | [浄水場名西阿知浄 | [浄水場名 酒津浄水 | 名] 01 · 〈場 | - 01 | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 高梁川水 | 系高梁川 | | | [水源名] 第1号取 | | | | [水源名] 第5, 7, 8号取水井 | | | |
| | [2.03.03.000] | [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 | | | |
| | [1日平均; | [1日平均 | | 31 | ,404 (m³) | [1日平均浄水量] 39,209 (m 浄水場出口水 | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | <0.00005 <0.009 | <0.0005 <0.009 | <0.0005 <0.009 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | 1 | | | | 1 | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0001 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | (0.000 | (0.000 | (0.000 | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | 1 | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | - | | | |
| エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.00006 | | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | - | <0.00008 | | 2 | | | | | | | | |
| カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) カルボフラン | <0.0002 <0.00003 | <0.0002 | <0.0002 <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン(ACN) | (0.000003 | ₹0.000003 | ₹0.000003 | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 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 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | <0.000001 <0.00003 | <0.00001 | <0.00001 <0.00003 | 2 | 1 | | | | - | | | |
| クロロタロニル(TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | 1 | | | | | | | |
| シアナジン | <0.0001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (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 | <0.0004 | 2 | | | | | _ | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | (0.00004 | \0.00004 | ₹0.00004 | | | | | | | | | |
| 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 ダイアジノン | <0.0003 <0.00003 | <0.0003 | <0.0003 <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイトシング | <0.0003 | <0.000 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネ | | (0.001 | (5.501 | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業 + 50 m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 01 岡山部水道企] 01 - 水場 系高梁川 | - 00 | 女流・浅 | [事業主体 33 - は 備南水道 [浄水場名 洒津浄水 [水源名] 第1号取 [原水の程 伏流水・ | 502 岡 i企業団 名] 01 - :場 水井 | 山県 | | [事業主体名] 33 - 502 岡山県 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 [水源名] 第5,7,8号取水井 [原水の種類] 伏流水 | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|-----------|----------|--|--------------------------------------|-----|-------------|--|---------------------|----|-------------|--|
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 510 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 31, | 31,404 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | 39,209 (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | |
| パラコート | /0.000000 | (0.000000 | (0.000000 | | | | | | | | | | |
| <u>ピペロホス</u> ピラクロニル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | ₹0.0001 | ₹0.0001 | ₹0.0001 | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | (0.00002 | ₹0.00002 | (0.00002 | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (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 | | 2 | | | | | | | | | |
| ブタミホス ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | |
| 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 | \0.0009 | .5.5505 | .5.5505 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン ペンディメタリン | /0.000 | /n.nn2 | /0.000 | 2 | | | | - | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 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 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | 33 - 503 岡山県 | | | | [事業主任 33 - 岡山県西 | | 山県 :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 新庄浄水 | | - 00 | | [浄水場名 鴨方浄水 | 名] 02 · <場 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,007(㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| 検査項目 | [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 | リルダム | | | | | | |
| | [原水の積 ダム放流 | 類] | | | [原水の科 ダム放流 | | | | | | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 13, | ,455 (m³) | [1日平均 | | 9, | ,445 (m³) | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| EPN MCDA | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | |
| MCPA アシュラム | | | | | | | | | <0.0005 <0.009 | <0.0005 <0.009 | <0.0005 <0.009 | 7 | |
| アセフェート | | | | | 1 | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 7 | |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| イソキサチオン イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00005 <0.00003 | <0.00005 <0.00003 | <0.00005 <0.00003 | 7 | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | 0.00003 | <0.00002 | <0.00002 | 7 | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | |
| イミノウタジン | | | | | | | | | / | | / | | |
| インダノファン エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0009 <0.0003 | <0.0009 <0.0003 | <0.0009 <0.0003 | 7 | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | |
| カズサホス | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 7 | |
| カフェンストロールカルタップ | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 7 | |
| לופאסט (NAC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.000003 | <0.00003 | <0.000003 | 7 | |
| キノクラミン(ACN) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | |
| キャプタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| グリホサート グルホシネート | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | |
| クロロタロニル(TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 7 | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | |
| 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 | 7 | |
| ジクロルボス (DDVP) ジクワット | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 7 | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | |
| シハロホップブチル シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00006 <0.00003 | <0.00006 <0.00003 | <0.00006 <0.00003 | 7 | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0002 | <0.0003 | 7 | |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | |
| ダイムロン | | | | | 1 | | | | <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 | | | | | | | | | \0.001 | \0.001 | \0.001 | / | |
| | I | | | | 1 | | | | 1 | | | | |

| | 33 - 503 岡山県 | | | | [事業主体 33 - 5 岡山県西 | | 山県 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 - 01 津山第1浄水場 | | | | |
|-------------------------|---------------|--------|------|----------|-------------------------|---------------|----------|-----------|--|----------------------|----------------------|----|--|
| | | 1 | | | | 名] 02 - <場 | - 00 | | | | | | |
| 検査項目 | [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 | l川ダム | | [水源名] 苫田ダム | | | | |
| | [原水の種ダム放流 | 類] | | | [原水の種 ダム放流 | 重類] | | | [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 13,007(㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | [1日平均] | | 13, | 455 (m³) | [1日平均 | | 9 | ,445 (m³) | | | | | |
| | 最高 最低 | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| チオジカルブ | 4×1円 | 4X 147 | 1 20 | <u> </u> | 사시미 | 4× 1~ | 1 2-0 | 11 XX | (0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | |
| チオファネートメチル | | | | | 1 | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | |
| テオファネートステル チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| テフリルトリオン | | | | | 1 | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| トリクロピル | | | | | 1 | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 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 | 7 | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 7 | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | |
| 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 | | | | | - | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 | |
| ピリブチカルブ | | | | | 1 | - | - | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| フィプロニル フェニトロチオン(MEP) | | | | | - | | | | <0.00005 <0.00010 | <0.00005 <0.00010 | <0.00005 <0.00010 | 7 | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 7 | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | \0.0003 | \0.0003 | \0.0003 | / | |
| フェンチオン(MPP) | | | | | 1 | | | | <0.0006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | |
| フェントエート(PAP) | | | | | 1 | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 7 | |
| 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 | 7 | |
| ブタクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| 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 | 7 | |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | |
| プロチオホス | | | | | - | | | | /2 | (0.222 | (0 | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| プロピザミド プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| ブロモブチド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 <0.001 | <0.0003 | | |
| ブルモフナト ベノミル | | | | | | | | | <0.001 <0.0002 | <0.001 | <0.001 <0.0002 | 7 | |
| ペンシクロン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.0009 | <0.0001 | 7 | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 7 | |
| ペンディメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | |
| ベンフラカルブ | | | | | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 7 | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 7 | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| メタラキシル | | | | | - | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 7 | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | - | - | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 7 | |
| メトリブジン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | |

| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 名] | | | [事業主体名] | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|---|----------------------|----------------------|----------|--|--|
| | 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 [| | | | | 04 岡၊ | 山県 | | 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | | | |
| | | | | | | 域水道企 | 業団 | | | | | | | |
| | | | | | | i] 03 - 争水場 | 01 | | | | | | | |
| 検査項目 | [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] 伏流水 | | | | | |
| | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | | | | | | |
| | [1日平均] | | 59,6 | , , , | | [1日平均浄水量] 净水場出口水 | | 8,820 (m³) | | [1日平均浄水量] 净水場出口水 | | 869 (m³) | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) | 40160 | > 1-2V | 7 9 | | | r=v | 1.5 | | >1-1 | > I> | , | ~ | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 MCPA | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | 7 | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | 7 | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | <0.00004 <0.00005 | 7 | | |
| アシュラム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 7 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 7 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 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 | 7 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | | |
| アニロホス アミトラズ | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 7 | | |
| イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン | <0.003 <0.00002 | <0.003 | <0.003 <0.00002 | 7 | <0.003 <0.00002 | <0.003 | <0.0003 | 7 | <0.003 <0.00002 | <0.003 | <0.003 <0.00002 | 7 | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.00002 | <0.0009 | 7 | <0.0009 | <0.00002 | <0.0009 | 7 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <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 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 7 | | |
| オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | |
| カズサホス | <0.000006 | <0.00006 | <0.000006 | 7 | <0.000006 | <0.00006 | <0.000006 | 7 | <0.000006 | <0.000006 | <0.00006 | 7 | | |
| カフェンストロール カルタップ | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 7 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 7 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 7 | | |
| カルパリル (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 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 7 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 7 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 7 | | |
| キノクラミン(ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | | |
| キャプタン クミルロン | <0.003 <0.0003 | <0.003 | <0.003 <0.0003 | 7 | <0.003 <0.0003 | <0.003 | <0.003 | 7 | <0.003 <0.0003 | <0.003 | <0.003 <0.0003 | 7 | | |
| グリホサート | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | , | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | | | |
| 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 | | |
| クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | | |
| クロロタロニル(TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | | |
| 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 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | | |
| 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) ジクロルボス (DDVP) | <0.0003 <0.00008 | <0.0003 | <0.0003 <0.0008 | 7 | <0.0003 <0.00008 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 <0.00008 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| ジクワット | (0.00000 | ₹0.00000 | (0.00000 | | (0.00000 | ₹0.00000 | \0.00000 | , | \0.00000 | (0.00000 | \0.00000 | , | | |
| 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 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 7 | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 7 | | |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 7 | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 7 | | |
| ジメタメトリンジメトエート | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | 7 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | 7 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | 7 | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| ダイアジノン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| 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 | | |

| | [事業主体名] | | | | | | | | [事業主体名] | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------|----------------------|-------------------------|----------------------|----|----------------------|---------------------|----------------------|----|--|--|
| | 33 - 50 | | 山県 | | [事業主体 33 - 5 | | 山県 | | 33 - 504 岡山県 | | | | | |
| | 岡山県広 | | | | 岡山県広: | | | | 岡山県広域水道企業団 | | | | | |
| | [浄水場名 岡山浄水: | [浄水場名 津山第2済 | | - 01 | | [浄水場名] 04 - 01 総社浄水場 | | | | | | | | |
| 検査項目 | [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 ダム放流 | 類] | | | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | , , , | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | 8,820 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | 16,869 (m² | | | |
| | 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 | | |
| 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 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.00002 | <0.0002 <0.00002 | 7 | <0.0002 <0.00002 | <0.0002 <0.00002 | <0.0002 <0.00002 | 7 | <0.0002 <0.00002 | <0.0002 <0.00002 | <0.0002 <0.00002 | 7 | | |
| トリクロピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 7 | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 7 | | |
| トリフルラリン ナプロパミド | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | 7 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 | <0.0006 <0.0003 | 7 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | 7 | | |
| パラコート | (0.0000 | (0.0000 | ₹0.0000 | , | (0.0000 | ₹0.0000 | (0.0000 | , | (0.0000 | (0.0000 | (0.0000 | , | | |
| ピペロホス | <0.000009 | <0.000009 | <0.00009 | 7 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 7 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 7 | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | _ | | | | _ | | |
| ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0004 <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 <0.0002 | 7 | <0.0004 <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 <0.0002 | 7 | <0.0004 <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 <0.0002 | 7 | | |
| ピリダフェンチオン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | | |
| フィプロニル フェニトロチオン(MEP) | 0.000005 <0.00010 | <0.000005 <0.00010 | <0.00005 <0.00010 | 7 | <0.00005 <0.00010 | <0.000005 <0.00010 | <0.00005 <0.00010 | 7 | <0.00005 <0.00010 | <0.000005 | <0.00005 <0.00010 | 7 | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.00010 | <0.00010 | <0.0003 | 7 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 7 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 7 | | |
| 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 | 7 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 7 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 7 | | |
| フェントラザミド フサライド | <0.0001 <0.001 | <0.0001 | <0.0001 <0.001 | 7 | <0.0001 <0.001 | <0.0001 | <0.0001 <0.001 | 7 | <0.0001 <0.001 | <0.0001 | <0.0001 <0.001 | 7 | | |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | <0.0003 | | <0.0003 | 7 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 7 | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| フルアジナム プレチラクロール | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | 7 | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | 7 | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | <0.0003 <0.0005 | 7 | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 7 | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | | |
| プロピザミド プロベナゾール | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 7 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 7 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 7 | | |
| ブロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | |
| ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ | <0.0009 <0.0005 | <0.0009 <0.00005 | <0.0009 <0.00005 | 7 | <0.0009 <0.00005 | <0.0009 <0.00005 | <0.0009 <0.00005 | 7 | <0.0009 <0.00005 | <0.0009 <0.00005 | <0.0009 <0.00005 | 7 | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.000 | <0.002 | 7 | <0.002 | <0.000 | <0.000 | 7 | <0.002 | <0.002 | <0.000 | 7 | | |
| ペンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 7 | | |
| 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 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | 7 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | 7 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | <0.0001 <0.0007 | 7 | | |
| ホスチアゼート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 7 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 7 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 7 | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 7 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 7 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 7 | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 7 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 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 メチダチオン (DMTP) | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | 7 | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | 7 | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | <0.0020 <0.00004 | 7 | | |
| メトミノストロビン | <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 | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 7 | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 7 | | |
| <u>モリネート</u> | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 7 | | |