

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 2,057 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 4,982 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 80,832 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| シマジン (CAT) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| トリクロルホス (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| プレチラクロー | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 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 | 2 |
| テニルクロー | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイェン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 2,057 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 4,982 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) [1日平均浄水量] 80,832 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジメビベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ビペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ピリプロキシフェン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場の瀬水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,141(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,183(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,337(m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| シマジン (CAT) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| トリクロルホス (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンズリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| メチルダウムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| プレチラクロー | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 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 | 2 |
| テニルクロー | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エトフェンブックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,141(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,183(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,337(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジメビベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ピリプロキシフェン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点 (田部水源と混 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,866 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム (歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 216 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| シマジン (CAT) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | <0.00010 | 1 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | <0.000100 | 1 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | <0.000100 | 1 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | <0.00100 | 1 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エン'ズ' E'ン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | <0.00001 | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点 (田部水源と混 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,866 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [水源名] 木屋川水系歌野川ダム (歌野水源と混合) [原水の種類] ダム直接 ・ 深井戸水 [1日平均浄水量] 216 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | <0.000050 | 1 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| アソキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | | | <0.00500 | 1 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ピリプロキシフェン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 榎原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川榎原地点 (木屋川水系榎 原水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,369 (m³) 給水栓水 | | | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| シマジン (CAT) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジケルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| CNP-アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クローリビロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| トリクロロホス (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| メチルダウムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 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 | 2 |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイェン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点 (木屋川水系稲 穂水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,369 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジメビレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ビペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ピリプロキシフェン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 18 - 01 榑崎浄水場 [水源名] 榑崎水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| メチルダウムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイビソ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 18 - 01 榑崎浄水場 [水源名] 榑崎水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| ピペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | | | | |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19,541(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19,541(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,723(m³) 給水栓水 | | | |
|----------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19,541(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 19,541(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,723(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 38,723(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 27,813(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 942(m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| イソキサチオン | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ダイアジノン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロピザミド | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| EPN | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| クロルピリホス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| イプロジオン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロネブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| トルクロホスメチル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フルトラニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メタラキシル | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メプロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ナプロバミド | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブタミホス | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ペンディメタリン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アラクロール | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピロキロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メフェナセット | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| プロシミド | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジメトエート | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エン'イビ'ン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| エトフェンブロックス | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,723(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 27,813(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 942(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメピベレート | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| フェントエート(PAP) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エチルチオメトン | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリフルラリン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カフェンストール | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,578 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,001 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリクロロン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| イプロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロネブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダウムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, エンゾイェン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,687 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,578 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,001 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,332 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,337 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,430 (m³) 給水栓水 | | | |
|---|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| イプロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| オキシ銅 キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロネブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンジクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アシュラム ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| チオファネートメチル テニルクロール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルプロバミド プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ダラボン ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクワット ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, 'ン' イ'ン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,332 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,337 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,430 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源池 [水源名] 柳井田水源池第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,505 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源池 [水源名] 柳井田水源池第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,672 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,726 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 12 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ジクlorボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ベンタゾン カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| イブロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| クロロネブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダウムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, 'ン' 'I' 'ン') | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,505 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,672 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,726 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| カフェンストール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,913 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,907 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,308 (m³) 給水栓水 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクlorボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾイピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,913 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,907 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,308 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川 () [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,050(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,601(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,240(m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイビソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川 () [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,050 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11,601 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,240 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ビフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,507 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 13,495(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,979(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンズリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダウムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,507 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 13,495(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,979(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アソキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,291 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 39,189(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,368(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンジピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,291 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 39,189(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,368(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,769 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,933 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|---|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,769 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,933 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,018 (m³) 給水栓水 | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPMP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIIP) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 204(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,018(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,605 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,158 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 休止中 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, バンジ Eピソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,605(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,158(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 28,073 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市 (長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,973 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市 (長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,161 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 28,073 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市 (長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,973 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市 (長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,161 (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 764 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 857 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,615 (m³) 給水栓水 | | | |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, `ンヅ` E`ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 764(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 857(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,615(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 014 山口県 美祿市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,101 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,012 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,012 (m³) 休止中 | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 014 山口県 美祿市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,101 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,012 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,012 (m³) 休止中 | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 133(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 127(m³) 給水栓水 | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 133(m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 127(m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,892 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市 (油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 611 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|---|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,892 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 611 (m³) 給水栓水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |