

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 | | | |
| | [水源名] 上水道田原水源 | | | | [水源名] 上水道宿水源 | | | | [水源名] 上水道益原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,293 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 612 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 48 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | | [事業主体名] 33 - 002 岡山県 和気町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 上水道田原水源 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上水道宿水源 | | | | [浄水場名] 03 - 00 上水道益原水源 | | | |
| | [水源名] 上水道田原水源 | | | | [水源名] 上水道宿水源 | | | | [水源名] 上水道益原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,293 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 612 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊永配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 02 草間台配水区 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 4,640 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 164 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 307 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 馬塚浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 豊永配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 02 草間台配水区 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系高梁川 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,640 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 164 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 307 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 千屋配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 04 足立配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 05 松谷配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 熊谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 57 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 03 千屋配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 04 足立配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 05 松谷配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 熊谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 57 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 08 熊野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 09 上熊谷配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 11 千原配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 大佐中央 | | | | [水源名] その他 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 88 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 08 熊野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 09 上熊谷配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 11 千原配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 大佐中央 | | | | [水源名] その他 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 88 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 12 井倉配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 13 坂本配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 14 菅生配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 67 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 50 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 68 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 12 井倉配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 13 坂本配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 14 菅生配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 67 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 50 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 68 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 15 法管配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 824 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 101 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 15 法管配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 16 大佐中央配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 17 大佐布瀬配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 17 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 824 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 101 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 18 大佐大井野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 22 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 36 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 292 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 18 大佐大井野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 19 大佐上刑部配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 20 神郷神代配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 22 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 36 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 292 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 21 神郷高瀬配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 205 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 46 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 21 神郷高瀬配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 22 神郷油野配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 23 神郷三室配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 205 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 46 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 24 哲多配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 26 哲多荻尾配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 本郷川高仁子川 | | | | [水源名] 大砂利谷川布寄谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 790 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 46 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 24 哲多配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 25 哲多新砥配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 26 哲多荻尾配水区 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 本郷川高仁子川 | | | | [水源名] 大砂利谷川布寄谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 790 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 46 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(馬拉ソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 27 哲西配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 早島町 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 備南水道企業団から受水 | | | | [水源名] 東部第6水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 749 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 005 岡山県 新見市 | | | | [事業主体名] 33 - 007 岡山県 早島町 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|------|----|--------------------------------|----|------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 27 哲西配水区 | | | | [浄水場名] 01 - 00 早島町 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部第1水源系 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 備南水道企業団から受水 | | | | [水源名] 東部第6水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 749 (m³) | | [1日平均浄水量] | | (m³) | | [1日平均浄水量] | | 1,433 (m³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン (マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 | | | |
| | [水源名] 東部第8水源 | | | | [水源名] 東部第5水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 5,595 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,726 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 04 - 00 東部第3水源系 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西部第1水源系 | | | |
| | [水源名] 東部第8水源 | | | | [水源名] 東部第5水源(他2水源と混合) | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 5,595 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,726 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 | | | | [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系 | | | |
| | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 清音水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,988 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 西部第2水源系 | | | | [浄水場名] 07 - 00 清音水源系 | | | | [浄水場名] 08 - 00 東部第3水源系 | | | |
| | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 清音水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,988 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 美袋水源系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 山手水源系 | | | | [浄水場名] 12 - 00 山手水源系(西坂台地区) | | | |
| | [水源名] 美袋水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 倉敷市分水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 668 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 美袋水源系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 山手水源系 | | | | [浄水場名] 12 - 00 山手水源系(西坂台地区) | | | |
| | [水源名] 美袋水源 | | | | [水源名] 岡山県広域水道企業団受水 | | | | [水源名] 倉敷市分水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 668 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 清音水源系(清音黒田地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 | | | |
| | [水源名] 倉敷市分水 | | | | [水源名] 東部第3水源 | | | | [水源名] 第1水源池(和田) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,552 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,512 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 012 岡山県 総社市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 清音水源系(清音黒田地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 東部第2水源系 | | | | [浄水場名] 01 - 01 和田水源池 | | | |
| | [水源名] 倉敷市分水 | | | | [水源名] 東部第3水源 | | | | [水源名] 第1水源池(和田) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,552 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,512 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第3水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 第5水源池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 津川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源池(阿部) | | | | [水源名] 第5水源池(近似) | | | | [水源名] 津川第1水源、津川第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,867 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 753 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 215 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 第3水源池 | | | | [浄水場名] 03 - 01 第5水源池 | | | | [浄水場名] 04 - 01 津川浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源池(阿部) | | | | [水源名] 第5水源池(近似) | | | | [水源名] 津川第1水源、津川第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1,867 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 753 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 215 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 川面浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 巨瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 宇治浄水場 | | | |
| | [水源名] 川面第1水源、川面第2水源 | | | | [水源名] 巨瀬水源 | | | | [水源名] 宇治水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 340 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 川面浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 巨瀬浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 宇治浄水場 | | | |
| | [水源名] 川面第1水源、川面第2水源 | | | | [水源名] 巨瀬水源 | | | | [水源名] 宇治水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 512 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 340 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 119 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 01 中井浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 櫛井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 福地浄水場 | | | |
| | [水源名] 中井水源 | | | | [水源名] 櫛井ダム | | | | [水源名] 福地水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 216 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 43 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 275 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 01 中井浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 櫛井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 福地浄水場 | | | |
| | [水源名] 中井水源 | | | | [水源名] 櫛井ダム | | | | [水源名] 福地水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 216 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 43 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 275 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 市場浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 吹屋浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 中浄水場 | | | |
| | [水源名] 有漢水源第1取水井、有漢水源第2取水井、有漢水源第3取水井、有漢水源第4取水井 | | | | [水源名] 吹屋水源 | | | | [水源名] 中水源(阿部山水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 市場浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 吹屋浄水場 | | | | [浄水場名] 13 - 01 中浄水場 | | | |
| | [水源名] 有漢水源第1取水井、有漢水源第2取水井、有漢水源第3取水井、有漢水源第4取水井 | | | | [水源名] 吹屋水源 | | | | [水源名] 中水源(阿部山水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 98 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 80 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 205 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 14 - 01 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 川合浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 高山浄水場 | | | |
| | [水源名] 坂本水源 | | | | [水源名] 川合水源 | | | | [水源名] 大竹ダム、轟水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 737 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 01 坂本浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 01 川合浄水場 | | | | [浄水場名] 16 - 01 高山浄水場 | | | |
| | [水源名] 坂本水源 | | | | [水源名] 川合水源 | | | | [水源名] 大竹ダム、轟水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 45 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 65 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 737 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 17 - 01 高山市浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 黒鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 平川浄水場 | | | |
| | [水源名] 高山市第1水源、高山市第2水源 | | | | [水源名] 黒鳥水源 | | | | [水源名] 平川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 26 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 171 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 66 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 17 - 01 高山市浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 01 黒鳥浄水場 | | | | [浄水場名] 19 - 01 平川浄水場 | | | |
| | [水源名] 高山市第1水源、高山市第2水源 | | | | [水源名] 黒鳥水源 | | | | [水源名] 平川水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 26 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 171 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 66 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 20 - 01 平川北浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 平川東浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 平川北水源 | | | | [水源名] 平川東水源 | | | | [水源名] 田原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 40 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 20 - 01 平川北浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 01 平川東浄水場 | | | | [浄水場名] 22 - 01 田原浄水場 | | | |
| | [水源名] 平川北水源 | | | | [水源名] 平川東水源 | | | | [水源名] 田原水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 40 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 | | | |
| | [水源名] 西谷川 | | | | [水源名] 吉井川水系 | | | | [水源名] 金剛川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 16,096 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,365 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 013 岡山県 高梁市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 23 - 01 湯野・西山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 坂根水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 吉永水源地 | | | |
| | [水源名] 西谷川 | | | | [水源名] 吉井川水系 | | | | [水源名] 金剛川水系 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 16,096 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,365 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|----------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 03 - 00 三国東部水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 鴨越浄水場 | | | |
| | [水源名] 金剛川水系八塔寺川 | | | | [水源名] 第5水源(旭川表流水) | | | | [水源名] 鴨越水源(吉井川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 130,141 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| EPN | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | | | | |
| MCPA | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | | | | |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | | |
| アミノホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| カズサホス | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 5 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | | | | |
| カルタップ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| カルボフラン | | | | | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 5 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 | | | | |
| シアナジン | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| ジチオビル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 5 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| シメトリン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | | |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|-----------|---------------------------|----|--------------------------------|----|----|-------------------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 21 (m ³) | | | | 130,141 (m ³) | | | | | (m ³) |
| | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | | 休止中 |
| チオジカルブ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| トリクロピル | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 5 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| ピロキロン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| フィプロニル | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | | |
| フェノプカルブ (BPMC) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 5 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 5 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| ブタクロール | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| ブタミホス | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 5 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 5 | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | | |
| メソミル | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| メタラキシル | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 5 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 | | | | |
| メトリブジン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | | |
| メフェナセート | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | | |
| メプロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| モリネート | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) | | | | [水源名] 牟佐水源 | | | | [水源名] 山浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブフェンカルバゾン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン(ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 5 | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 5 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス(CYAP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 5 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 旭東浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 牟佐浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 山浦浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭東水源(旭川伏流水) | | | | [水源名] 牟佐水源 | | | | [水源名] 山浦水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフアルトリン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| トリクロピル | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 5 | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン(MEP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 5 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 5 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフルラン(ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 5 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 5 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ(MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 5 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系浄水受水 | | | | [水源名] 矢原水源(地下水) | | | | [水源名] 紙工水源(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43.812 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,879 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 122 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.000030 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 08 - 00 矢原浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 紙工浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系浄水受水 | | | | [水源名] 矢原水源(地下水) | | | | [水源名] 紙工水源(地下水) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43.812 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,879 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 122 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | <0.000009 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|-----------|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 | | | | [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 | | | |
| | [水源名] 金川水源(地下水) | | | | [水源名] 高梁川水系浄水受水 | | | | [水源名] 川口水源(旭川表流水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 350 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,037 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,823 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 |
| MCPA | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| イブベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| カズサホス | | | | | | | | | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 5 |
| カフェンストール | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 |
| カルタップ | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 5 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 |
| ククロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| ジチオビル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 5 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 |
| ダイムロン | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 宇垣浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 岡山県南部水道企業団 | | | | [浄水場名] 12 - 00 川口浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 金川水源(地下水) | | | | 高梁川水系浄水受水 | | | | 川口水源(旭川表流水) | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 浅井戸水 | | | | 浄水受水 | | | | 表流水(自流)・ダム放流 | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 350 (m ³) | | | | 3,037 (m ³) | | | | 1,823 (m ³) | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| トリクロピル | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | 5 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 5 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 5 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 5 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ブタクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 5 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 5 |
| メコブロップ (MCCPP) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 5 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 |
| メトリブジン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 |
| メフェナセート | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大内水源(吉井川伏流水) | | | | [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) | | | | [水源名] 草加部第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.021 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11.913 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 15.279 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 018 岡山県 岡山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 大内浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小田中浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大内水源(吉井川伏流水) | | | | [水源名] 小田中第1水源(小田中第2水源と混合) | | | | [水源名] 草加部第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.021 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 11.913 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 15.279 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000009 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 馬拉チオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 | | | |
| | [水源名] 千代第3水源 | | | | [水源名] 久米1水源 | | | | [水源名] 宮部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [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 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 千代第2浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 千代第1水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 宮部浄水場 | | | |
| | [水源名] 千代第3水源 | | | | [水源名] 久米1水源 | | | | [水源名] 宮部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系加茂川 | | | | [水源名] 坪井水源 | | | | [水源名] 吉井川水系吉井川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 休止中 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | | [浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系加茂川 | | | | [水源名] 坪井水源 | | | | [水源名] 吉井川水系吉井川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 落合水源 | | | | [浄水場名] 12 - 00 黒木水源 | | | | [浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場 | | | |
| | [水源名] 落合水源 | | | | [水源名] 黒木水源 | | | | [水源名] 堂ヶ原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 952 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 39 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 34 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 00 落合水源 | | | | [浄水場名] 12 - 00 黒木水源 | | | | [浄水場名] 13 - 00 堂ヶ原浄水場 | | | |
| | [水源名] 落合水源 | | | | [水源名] 黒木水源 | | | | [水源名] 堂ヶ原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 952 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 39 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 34 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 倉見水源 | | | | [浄水場名] 15 - 00 山河水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 物見水源 | | | |
| | [水源名] 倉見水源 | | | | [水源名] 山河水源 | | | | [水源名] 物見水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 32 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 48 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 14 - 00 倉見水源 | | | | [浄水場名] 15 - 00 山河水源 | | | | [浄水場名] 16 - 00 物見水源 | | | |
| | [水源名] 倉見水源 | | | | [水源名] 山河水源 | | | | [水源名] 物見水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 32 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 48 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源 | | | | [浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 | | | |
| | [水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合) | | | | [水源名] 阿波第3水源 | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 121 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市 | | | | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 17 - 00 阿波第1・第2水源 | | | | [浄水場名] 18 - 00 阿波第3水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水 | | | |
| | [水源名] 阿波第1水源(阿波第2水源と混合) | | | | [水源名] 阿波第3水源 | | | | [水源名] 高梁川水系新成羽川ダム | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 121 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 03 長船水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 01 田井水源地 | | | |
| | [水源名] 吉井川表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 田井 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7,627 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,537 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 104 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 025 岡山県 瀬戸内市 | | | | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市 | | | |
|-----------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 福山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 03 長船水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 01 田井水源池 | | | |
| | [水源名] 吉井川表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 田井 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,627 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 3,537 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 104 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系梶並川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,035 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,094 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,085 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 美作浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 松脇浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 英田浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系梶並川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.035 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2.094 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1.085 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系山家川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 中部水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,107 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 04 白水浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 05 吉野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中部浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉井川水系山家川 | | | | [水源名] 吉井川水系吉野川 | | | | [水源名] 中部水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 1,107 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | |
| | [水源名] 東部水源池 | | | | [水源名] 西部水源池 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,965 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,079 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 030 岡山県 井原市 | | | | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | |
| | [水源名] 東部水源池 | | | | [水源名] 西部水源池 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,965 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 4,079 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,750 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 811 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 久世浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 城内浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,750 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 811 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 江川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 西原浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 西河内第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,007 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 1,103 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 広域受水 | | | | [水源名] 第7水源地 | | | | [水源名] 釣井取水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 559 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 浄水受水 | | | | [浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 可真中継ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 広域受水 | | | | [水源名] 第7水源池 | | | | [水源名] 釣井取水場 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 559 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 第1水源浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 第6水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉原取水場 | | | | [水源名] 第1水源池 | | | | [水源名] 第6水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 松木浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 第1水源浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 第6水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉原取水場 | | | | [水源名] 第1水源池 | | | | [水源名] 第6水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 周匝浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 是里浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 草生水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 周匝水源池 | | | | [水源名] 是里水源池 | | | | [水源名] 草生水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 105 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 01 周匝浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 01 是里浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 草生水源浄水場 | | | |
| | [水源名] 周匝水源池 | | | | [水源名] 是里水源池 | | | | [水源名] 草生水源池 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 189 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 105 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 01 仁堀浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 | | | |
| | [水源名] 仁堀水源池 | | | | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | | [事業主体名] 33 - 036 岡山県 浅口市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 01 仁堀浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県西南水道企業団から受 | | | | [浄水場名] 02 - 00 倉敷市から受水 | | | |
| | [水源名] 仁堀水源池 | | | | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 高梁川伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--|--------|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 入水源 | | | | [水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,109 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | <0.003 | | 1 |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | <0.008 | | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 038 岡山県 里庄町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 01 岡山県西南水道企業団 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 井坂浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川表流水 | | | | [水源名] 入水源 | | | | [水源名] お滝様水源(布江水源(表流水)・布江 水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,109 (m³) 浄水場出口水 | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 香北浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 香々美水源 | | | | [水源名] 香北水源 | | | | [水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 香々美浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 香北浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 越畑浄水場 | | | |
| | [水源名] 香々美水源 | | | | [水源名] 香北水源 | | | | [水源名] 越畑水源(表流水)(越畑水源(地下水)と混同) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 129 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 養野浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場 | | | |
| | [水源名] 養野水源 | | | | [水源名] 羽出西谷水源 | | | | [水源名] 下斎原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 92 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 105 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 109 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 養野浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 羽出西谷浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 下斎原浄水場 | | | |
| | [水源名] 養野水源 | | | | [水源名] 羽出西谷水源 | | | | [水源名] 下斎原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 92 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 109 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 木路浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 恩原水源 | | | | [水源名] 木路水源 | | | | [水源名] 富中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 170 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 19 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 214 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | | [事業主体名] 33 - 040 岡山県 鏡野町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 恩原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 木路浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 富中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 恩原水源 | | | | [水源名] 木路水源 | | | | [水源名] 富中央水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 170 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 19 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 214 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 | | | |
| | [水源名] 江良 | | | | [水源名] 小田 | | | | [水源名] 小林 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 355 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 310 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 322 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 小田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 小林浄水場 | | | |
| | [水源名] 江良 | | | | [水源名] 小田 | | | | [水源名] 小林 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 355 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 310 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 322 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | | [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅海 | | | | [水源名] 吉井川水系・加茂川 | | | | [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 462 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 2,106 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町 | | | | [事業主体名] 33 - 046 岡山県 奈義町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 浅海浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 岡山県広域水道企業団(津山第2浄水場) | | | | [浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅海 | | | | [水源名] 吉井川水系・加茂川 | | | | [水源名] 旭川水系宇甘川右支加茂川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 462 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,106 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 円城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 御北浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川水系日山川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 旭川水系竹谷川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 468 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 359 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 円城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 御北浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 竹ノ荘 竹谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川水系日山川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 旭川水系竹谷川 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 468 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 359 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモプチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系佐与谷川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 広草田上池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | | [事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 竹ノ荘 猿目浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 井頭浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 01 黒山浄水場 | | | |
| | [水源名] 高梁川水系佐与谷川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 広草田上池 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 併和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 江与味水源地(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 358 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 154 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 95 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 併和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場 | | | |
| | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 旭川ダム湖(旭川表流水) | | | | [水源名] 江与味水源地(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 358 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 154 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 95 (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(馬拉ソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中央北部給水区 | | | | [浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区 | | | |
| | [水源名] 中央水源(浅井戸)+浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 中央浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 中央北部給水区 | | | | [浄水場名] 06 - 00 打穴・大井和給水区 | | | |
| | [水源名] 中央水源池(浅井戸)+浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 61 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | |
| | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | | 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフアルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンダゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 柵原飯岡浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 飯岡水源地(浅井戸) | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | | [水源名] 柵原中央水源地(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 701 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | | [事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 柵原飯岡浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 柵原北部給水区 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場 | | | |
| | [水源名] 飯岡水源池(浅井戸) | | | | [水源名] 浄水受水のみ | | | | [水源名] 柵原中央水源池(浅井戸) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 228 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 701 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |