

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上水道田原水源<br>[水源名]<br>上水道田原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,290 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上水道宿水源<br>[水源名]<br>上水道宿水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 463 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上水道益原水源<br>[水源名]<br>上水道益原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 80 (m³) |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上水道田原水源<br>[水源名]<br>上水道田原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,290 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上水道宿水源<br>[水源名]<br>上水道宿水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 463 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 002 岡山県<br>和気町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上水道益原水源<br>[水源名]<br>上水道益原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 80 (m³) |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (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            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 005 岡山県<br>新見市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>馬塚浄水場<br>[水源名]<br>高梁川水系高梁川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,087 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 007 岡山県<br>早島町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>早島町<br>[水源名]<br>備南水道企業団から受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東部第1水源系<br>[水源名]<br>東部第6水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,304 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0008  | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00008 | 1  |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.008   | 1  |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| 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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 005 岡山県<br>新見市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>馬塚浄水場<br>[水源名]<br>高梁川水系高梁川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 5,087 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 007 岡山県<br>早島町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>早島町<br>[水源名]<br>備南水道企業団から受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>東部第1水源系<br>[水源名]<br>東部第6水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,304 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|---------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    | <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         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    | <0.0005 | 1  |
| 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 (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            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |         |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部第2水源系<br>[水源名]<br>東部第2水源(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,064 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>東部第2水源系<br>[水源名]<br>東部第8水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,671 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>東部第3水源系<br>[水源名]<br>東部第4水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,121 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部第2水源系<br>[水源名]<br>東部第2水源(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,064 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>東部第2水源系<br>[水源名]<br>東部第8水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,671 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>東部第3水源系<br>[水源名]<br>東部第4水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,121 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    |
|-----------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| パラコート           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビベロホス           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビラクロニル          |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビラゾキシフェン        |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビリダフェンチオン       |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ビリブチカルブ         |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ピロキロン           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| フィブロニル          |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| フェニトロチオン (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           |   |    | <0.001  | 1  |  |    | <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         |   |    | <0.0005 | 1  |  |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |
| 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        |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ベクタゾン           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 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            |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メタラキシル          |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メチルダイムロン        |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メトミノストロピン       |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メトリブジン          |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メフェナセツト         |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| メプロニル           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| モリネート           |   |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>西部第1水源系<br>[水源名]<br>西部第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 423 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>西部第2水源系<br>[水源名]<br>富原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>清音水源系<br>[水源名]<br>清音水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,503 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>西部第1水源系<br>[水源名]<br>西部第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 423 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>西部第2水源系<br>[水源名]<br>富原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 012 岡山県<br>総社市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>清音水源系<br>[水源名]<br>清音水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,503 (m³)<br>給水栓水 |    |         |    |
|-----------------|---|----|---------|----|--|----|----|----|---|----|---------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| パラコート           |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| ビベロホス           |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 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           |   |    | <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         |   |    | <0.0005 | 1  |  |    |    |    |   |    | <0.0005 | 1  |
| 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        |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| ベントゾン           |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 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            |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メタラキシル          |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メチルダイムロン        |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メトミノストロピン       |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メトリブジン          |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| メフェナセツト         |   |    |         |    |  |    |    |    |   |    |         |    |
| 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<br>[浄水場名] 01 - 01 和田水源池<br>[水源名] 第1水源池(和田)<br>[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,017(m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市<br>[浄水場名] 01 - 00 坂根水源池<br>[水源名] 吉井川水系<br>[原水の種類] 浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 14,809(m³)<br>給水栓水 |         |          |    | [事業主体名] 33 - 016 岡山県 備前市<br>[浄水場名] 02 - 00 吉永水源池<br>[水源名] 金剛川水系<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,336(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|---------|----|---|---------|----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| エトフェンブックス                |   |    | <0.0008 | 1  | <0.0008   | <0.0008 | <0.0008  | 2  |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    |         |    |   |         | <0.00008 | 1  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |         |    |   |         | <0.02    | 1  |  |    |    |    |
| グリホシネート                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |         |    |   |         | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 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)         |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    | <0.008  | 1  |   |         | <0.008   | 1  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| 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)           |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |         |    |   |         | <0.0008  | 1  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |         |    |   |         |          |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 013 岡山県<br>高梁市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>和田水源池<br>[水源名]<br>第1水源池(和田)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5,017(m³)<br>給水栓水 |    |         |    | [事業主体名]<br>33 - 016 岡山県<br>備前市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>坂根水源池<br>[水源名]<br>吉井川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 14,809(m³)<br>給水栓水 |         |         |    | [事業主体名]<br>33 - 016 岡山県<br>備前市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>吉永水源池<br>[水源名]<br>金剛川水系<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,336(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|---------|----|--|---------|---------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| 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           |  |    |         |    | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 2  |   |    |    |    |
| フィプロロニル         |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (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           |  |    | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    |    |    |
| 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         |  |    | <0.0005 | 1  |  |         |         |    |   |    |    |    |
| 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        |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |         |    |  |         | <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 (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            |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| メフェナセット         |  |    | <0.0002 | 1  |  |         | <0.0001 | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |         |    |  |         |         |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三野浄水場<br>[水源名]<br>第5水源(旭川表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 143,705 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>鴨越浄水場<br>[水源名]<br>鴨越水源(吉井川表流水)<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>旭東浄水場<br>[水源名]<br>旭東水源(旭川伏流水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 29,799(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三野浄水場<br>[水源名]<br>第5水源(旭川表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 143,705 (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>鴨越浄水場<br>[水源名]<br>鴨越水源(吉井川表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>旭東浄水場<br>[水源名]<br>旭東水源(旭川伏流水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 29,799(m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>牟佐浄水場<br>[水源名]<br>牟佐水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,963 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>山浦浄水場<br>[水源名]<br>山浦水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,908(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>岡山県広域水道企業団<br>[水源名]<br>吉井川水系浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 43,699(m³)<br>給水栓水 |    |           |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0050   | 3  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 5  |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00020  | 5  |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 5  |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 5  |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 5  |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00003  | 5  |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00040  | 5  |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 5  |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00008  | 5  |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00001  | 5  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 5  |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.003    | 5  |
| イブロンホス (IBP)             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0009   | 5  |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00009  | 5  |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 5  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00006  | 5  |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0008   | 5  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 5  |
| エンドスルファン (ベツビソ)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 5  |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 5  |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.000006 | 5  |
| カフェンストロール                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00008  | 5  |
| カルタツ                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 5  |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 5  |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 5  |
| キャプタン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.003    | 5  |
| クミルロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 5  |
| グリホサート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| クロメブロップ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0004   | 5  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.000100 | 5  |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00003  | 5  |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 5  |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 5  |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00003  | 5  |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 5  |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00008  | 5  |
| ジクワット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 5  |
| ジチアノ                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00009  | 5  |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00006  | 5  |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00003  | 5  |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 5  |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 5  |
| ジメビレート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00003  | 5  |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 5  |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 5  |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 5  |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 5  |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 5  |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 5  |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |           |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 5  |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0006   | 5  |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 5  |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>牟佐浄水場<br>[水源名]<br>牟佐水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,963 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>山浦浄水場<br>[水源名]<br>山浦水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,908(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>岡山県広域水道企業団<br>[水源名]<br>吉井川水系浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 43,699(m³)<br>給水栓水 |           |           |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 5  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| 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) |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 5  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 5  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 5  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 5  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 5  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 5  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 5  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 5  |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 5  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    | <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        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 5  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00040   | <0.00040  | <0.00040  | 5  |
| ベントゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    | 0.001  | <0.001    | <0.001    | 5  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 5  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 5  |
| ベンフレゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 5  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 5  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |
| メフェナゼット         |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 5  |
| メブロンル           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>矢原浄水場<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,111 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>紙工浄水場<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 279 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>宇垣浄水場<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 294 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    | <0.0050   | 1  |  |    | <0.0050   | 1  |  |    | <0.0050   | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| EPN                     |  |    | <0.00020  | 1  |  |    | <0.00020  | 1  |  |    | <0.00020  | 1  |
| M C P A                 |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| アシュラム                   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| アセフェート                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| アトラジン                   |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| アニロホス                   |  |    | <0.00040  | 1  |  |    | <0.00040  | 1  |  |    | <0.00040  | 1  |
| アミトラズ                   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| アラクロール                  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| イソキサチオン                 |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | <0.00001  | 1  |
| イソフェンホス                 |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| イブロンホス (IBP)            |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| イミノクタジン                 |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| インダノファン                 |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| エスプロカルブ                 |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| エトフェンブロックス              |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾ E`ン)      |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン               |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| オリサストロピン                |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| カズサホス                   |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| カフェンストロール               |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| カルタップ                   |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| カルバリル (NAC)             |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| カルプロバミド                 |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| カルボフラン                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| キャプタン                   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| クミルロン                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| グリホサート                  |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| グルホシネート                 |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| クロメプロップ                 |  |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| クロルピリホス                 |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| シアナジン                   |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジクワット                   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチアノン                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオビル                   |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)              |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                 |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビレレート                 |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                   |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ダゾメット                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| チアジニル                   |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| チウラム                    |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| チオジカルブ                  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| チオファネートメチル              |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| チオベンカルブ                 |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロピル                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| トリシクラゾール                |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| トリフルラリン                 |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>矢原浄水場<br>[水源名]<br>矢原水源 (地下水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,111 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>紙工浄水場<br>[水源名]<br>紙工水源 (地下水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 279 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>宇垣浄水場<br>[水源名]<br>金川水源 (地下水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 294 (m³)<br>給水栓水 |    |           |    |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ビベロホス           |   |    | <0.000009 | 1  |   |    | <0.000009 | 1  |   |    | <0.000009 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | <0.00010  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | <0.00002  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| フィブロニル          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| プレチラクロール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル            |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    | <0.00040  | 1  |   |    | <0.00040  | 1  |   |    | <0.00040  | 1  |
| ベンタゾン           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレゼート         |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCP)    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| メソミル            |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナゼット         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>岡山県南部水道企業団<br>[水源名]<br>高梁川水系浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,265 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>川口浄水場<br>[水源名]<br>川口水源 (旭川表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流水)・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,925 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>大内浄水場<br>[水源名]<br>大内水源 (吉井川伏流水)<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,582 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 3  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 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  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラス                    | <0.00040  | <0.00040  | <0.00040  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 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                  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ E`ン)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 | <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                    |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 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  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 5  |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>岡山県南部水道企業団<br>[水源名]<br>高梁川水系浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,265 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>川口浄水場<br>[水源名]<br>川口水源 (旭川表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流) ・ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,925 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 018 岡山県<br>岡山市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>大内浄水場<br>[水源名]<br>大内水源 (吉井川伏流水)<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,582 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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) | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 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          | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          | <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        | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00040   | <0.00040  | <0.00040  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小田中浄水場<br>[水源名]<br>小田中第1水源 (小田中第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 12,822(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>草加部浄水場<br>[水源名]<br>草加部第3水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 15,019(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>千代第2浄水場<br>[水源名]<br>千代第3水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小田中浄水場<br>[水源名]<br>小田中第1水源 (小田中第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 12,822(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>草加部浄水場<br>[水源名]<br>草加部第3水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 15,019(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>千代第2浄水場<br>[水源名]<br>千代第3水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>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 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (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            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>千代第1水源<br>[水源名]<br>久米1水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>宮部浄水場<br>[水源名]<br>宮部水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>岡山県広域水道企業団<br>[水源名]<br>吉井川水系加茂川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>千代第1水源地<br>[水源名]<br>久米1水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>宮部浄水場<br>[水源名]<br>宮部水源<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>岡山県広域水道企業団<br>[水源名]<br>吉井川水系加茂川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (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            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>坪井浄水場<br>[水源名]<br>坪井水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 263 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県<br>津山市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>岡山県広域水道企業団<br>[水源名]<br>吉井川水系吉井川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 021 岡山県<br>笠岡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西南水道企業団から受水<br>[水源名]<br>高梁川水系新成羽川ダム<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市<br>[浄水場名] 09 - 00 坪井浄水場<br>[水源名] 坪井水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 263 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 019 岡山県 津山市<br>[浄水場名] 10 - 00 岡山県広域水道企業団<br>[水源名] 吉井川水系吉井川<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 021 岡山県 笠岡市<br>[浄水場名] 01 - 00 西南水道企業団から受水<br>[水源名] 高梁川水系新成羽川ダム<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>豆田水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 746 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>福山浄水場<br>[水源名]<br>吉井川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 6,693 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 03 - 03<br>長船水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,341 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    |
|-------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |  |    | <0.0003  | 1  |
| EPN                     |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |
| M C P A                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 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                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソキサチオン                 |  |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |  |    | <0.00008 | 1  |
| イソフェンホス                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イプロベンホス (IBP)           |  |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |  |    |          |    |
| イミノクタジン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| インダノファン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エスプロカルブ                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エトフェンブロックス              |  |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |  |    | <0.0008  | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾピロン)       |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オリサストロピン                |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 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)             |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルプロバミド                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルボフラン                  |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| キノクラミン (A C N)          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| キャブタン                   |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |  |    | <0.003   | 1  |
| 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                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シアナジン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)             |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |  |    |          |    |
| ジクワット                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    | <0.00004 | 1  |
| ジチアノ                    |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオビル                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シハロホップチル                |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |  |    | <0.00006 | 1  |
| シマジン (CAT)              |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |  |    |          |    |
| ジメタメトリン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメトエート                  |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| シメトリン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメピベレート                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ダイアジノン                  |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |  |    |          |    |
| ダイムロン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ダゾメット                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| チアジニル                   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| チウラム                    |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 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)          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロピル                  |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |  |    |          |    |
| トリクロルホン (DEP)           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリシクラゾール                |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリフルラリン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ナプロバミド                  |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>豆田水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 746 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>福山浄水場<br>[水源名]<br>吉井川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 6,693 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    | [事業主体名] 33 - 025 岡山県<br>瀬戸内市<br>[浄水場名] 03 - 03<br>長船水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,341 (m³)<br>給水栓水 |    |          |    |
|-----------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ビベロホス           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 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           |  |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004  | 1  |
| フィプロニル          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |          |    |
| フェリムゾン          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    | <0.00007 | 1  |
| フェントラザミド        |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| フサライド           |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |  |    | <0.001   | 1  |
| ブタクロール          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ブタミホス           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ブプロフェジン         |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| 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          |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |          |    |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |  |    | <0.0005  | 1  |
| 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        |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ベントゾン           |  |    | <0.002   | 1  |   |    | <0.002   | 1  |  |    | <0.002   | 1  |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |  |    |          |    |
| 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            |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0006  | 1  |   |    | <0.0006  | 1  |  |    |          |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    | <0.00004 | 1  |
| メチルダイムロン        |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| メトミノストロピン       |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| メトリブジン          |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| モリネート           |  |    |          |    |   |    |          |    |  |    |          |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市<br>[浄水場名] 01 - 01 田井水源池<br>[水源名] 田井<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 264 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 027 岡山県 玉野市<br>[浄水場名] 02 - 02 鳴滝水源池<br>[水源名] 鳴滝<br>[原水の種類] 湖沼水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 029 岡山県 美作市<br>[浄水場名] 01 - 01 美作浄水場<br>[水源名] 吉井川水系梶並川<br>[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水<br>[1日平均浄水量] 4,873 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 027 岡山県<br>玉野市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>田井水源池<br>[水源名]<br>田井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 264 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 027 岡山県<br>玉野市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>鳴滝水源池<br>[水源名]<br>鳴滝<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>美作浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系梶並川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水<br>[1日平均浄水量] 4,873(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (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            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>松脇浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,290 (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>英田浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,266 (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 04<br>白水浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系山家川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>松脇浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,290 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>英田浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,266 (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 04<br>白水浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系山家川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 50 (m³) |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 05<br>吉野浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 103 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中部浄水場<br>[水源名]<br>中部水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,228 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部浄水場<br>[水源名]<br>東部水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,065 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 029 岡山県<br>美作市<br>[浄水場名] 01 - 05<br>吉野浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系吉野川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 103 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中部浄水場<br>[水源名]<br>中部水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,228 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部浄水場<br>[水源名]<br>東部水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,065 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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<br>[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場<br>[水源名] 西部水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,967 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 033 岡山県 勝央町<br>[浄水場名] 03 - 01 勝央調整池<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市<br>[浄水場名] 01 - 00 久世浄水場<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,195(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 030 岡山県<br>井原市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>西部水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,967 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 033 岡山県<br>勝央町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>勝央調整池<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久世浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,195(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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<br>[浄水場名] 02 - 00 草加部浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,593 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市<br>[浄水場名] 03 - 00 城内浄水場<br>[水源名] 伏流水<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 942 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 034 岡山県 真庭市<br>[浄水場名] 04 - 00 江川浄水場<br>[水源名] 浅井戸<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 464 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホス (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>草加部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,593 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>城内浄水場<br>[水源名]<br>伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 942 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>江川浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 464 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (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            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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<br>[浄水場名] 05 - 00 西原浄水場<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,017 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市<br>[浄水場名] 01 - 01 浄水受水<br>[水源名] 広域受水<br>[原水の種類] 浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 035 岡山県 赤磐市<br>[浄水場名] 02 - 01 第7水源浄水場<br>[水源名] 第7水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 600(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 034 岡山県<br>真庭市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>西原浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,017 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>浄水受水<br>[水源名]<br>広域受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>第7水源浄水場<br>[水源名]<br>第7水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 600 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (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            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>可真中継ポンプ場<br>[水源名]<br>釣井取水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>松木浄水場<br>[水源名]<br>吉原取水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,177(m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 036 岡山県<br>浅口市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>岡山県西南水道企業団から受<br>[水源名]<br>高梁川表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>可真中継ポンプ場<br>[水源名]<br>釣井取水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 035 岡山県<br>赤磐市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>松木浄水場<br>[水源名]<br>吉原取水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,177 (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 036 岡山県<br>浅口市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>岡山県西南水道企業団から受<br>[水源名]<br>高梁川表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 036 岡山県<br>浅口市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>倉敷市から受水<br>[水源名]<br>高梁川伏流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 038 岡山県<br>里庄町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>岡山県西南水道企業団<br>[水源名]<br>高梁川表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,957 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>入浄水場<br>[水源名]<br>入水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,178 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 036 岡山県<br>浅口市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>倉敷市から受水<br>[水源名]<br>高梁川伏流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 038 岡山県<br>里庄町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>岡山県西南水道企業団<br>[水源名]<br>高梁川表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,957 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 040 岡山県<br>鏡野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>入浄水場<br>[水源名]<br>入水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,178 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (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            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,892(m³) 給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,566(m³) 給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,297(m³) 給水栓水 |           |           |    |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                          | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| EPN                      | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| M C P A                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| アシュラム                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |
| アセフェート                   | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  |
| アトラジン                    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| アニコホス                    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| アミトラス                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| アラクロー                    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| イソキサチオン                  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| イソフェンホス                  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| イブプロホス (IBP)             | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| イミノクタジン                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| インダノファン                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| エトフェンブックス                | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| エンドスルファン (ベツルゼン)         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| オキサジクロメホン                |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| オリサストロピン                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| カズサホス                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| カフェンストロール                | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| カルタップ                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| カルプロバミド                  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| カルボフラン                   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キノクラミン (A C N)           |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| キャプタン                    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| クミルロン                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| グリホサート                   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |
| グルホシネート                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| クロメプロップ                  |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| クロルピリホス                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シアナジン                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| ジクワット                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ジチアノン                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ジチオピル                    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  |
| シハロホップチル                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジメタメトリン                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジメトエート                   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シメトリン                    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ジメピレレート                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ダイアジノン                   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ダイムロン                    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  |
| ダゾメット                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| チアジニル                    |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| チウラム                     |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                   | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| チオファネートメチル               | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| チオベンカルブ                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| トリクロピル                   | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| トリシクラゾール                 | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| トリフルラリン                  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| ナプロバミド                   | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 01 - 01 片島浄水場 [水源名] 高梁川表流水(片島取水井と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,892(m³) 給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 02 - 01 福井浄水場 [水源名] 福井2号取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,566(m³) 給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市 [浄水場名] 03 - 01 上成浄水場 [水源名] 船穂1取水ポンプ井(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,297(m³) 給水栓水 |           |           |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ビベロホス           | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 2  | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 2  | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 2  |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピラソリネート(ピラソレート) |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| フレチラクロール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシミドン          | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ベンゾフェナップ        |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ベントゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         |  |           | <0.0004   | 1  |  |           | <0.0004   | 1  |  |           | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| ベンフレセート         |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ホスチアゼート         |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メトリブジン          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メプロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |

| 検査項目                     | [事業主体名] 33 - 041 岡山県<br>倉敷市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>真備浄水場<br>[水源名]<br>真備着水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,820 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>東川面浄水場<br>[水源名]<br>東川面<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,202 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 01 - 02<br>東川面浄水場<br>[水源名]<br>江良<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 803 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラス                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ E ン)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハ口ホップチル                 |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 33 - 041 岡山県 倉敷市<br>[浄水場名] 04 - 01 真備浄水場<br>[水源名] 真備着水井<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,820 (m³)<br>給水栓水 |           |           |    | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町<br>[浄水場名] 01 - 01 東川面浄水場<br>[水源名] 東川面<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,202 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名] 33 - 045 岡山県 矢掛町<br>[浄水場名] 01 - 02 東川面浄水場<br>[水源名] 江良<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 803 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.000009   | <0.000009 | <0.000009 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プレチラクロール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |           | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |           |           |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>小田浄水場<br>[水源名]<br>小田<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 721(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>小林浄水場<br>[水源名]<br>小林<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 454(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 04 - 01<br>浅海浄水場<br>[水源名]<br>浅海<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 918(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>小田浄水場<br>[水源名]<br>小田<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 721(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>小林浄水場<br>[水源名]<br>小林<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 454(m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 045 岡山県<br>矢掛町<br>[浄水場名] 04 - 01<br>浅海浄水場<br>[水源名]<br>浅海<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 918(m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (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        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>33 - 046 岡山県<br>奈義町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西原浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系・馬桑川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,296 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>吉川浄水場<br>[水源名]<br>旭川水系宇甘川右支加茂川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>33 - 046 岡山県<br>奈義町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西原浄水場<br>[水源名]<br>吉井川水系・馬桑川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,296 (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>33 - 051 岡山県<br>吉備中央町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>吉川浄水場<br>[水源名]<br>旭川水系宇甘川右支加茂川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>給水栓水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |