

| 検査項目                     | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>真砂浄水場<br>[水源名]<br>紀の川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 11,996(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>出島浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 33,777(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>鳥橋浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><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)  |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    | <0.00080  | 1  |   |    | <0.00080  | 1  |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| アラクロール                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    | <0.00400  | 1  |   |    | <0.00400  | 1  |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンツェン)         |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    | <0.00100  | 1  |   |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    | <0.0100   | 1  |   |    | <0.0100   | 1  |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>真砂浄水場<br>[水源名]<br>紀の川伏流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 11,996 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>出島浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 33,777 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>島橋浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<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           |  |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    | <0.000050 | 1  |  |    | <0.000050 | 1  |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    | <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          |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベノミル            |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    | <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         |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    | <0.0007   | 1  |  |    | <0.0007   | 1  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCP)    |  |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>加納浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 95,211(m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>滝畑浄水場<br>[水源名]<br>滝畑川表流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 9(m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県<br>新宮市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新宮浄水場<br>[水源名]<br>熊野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 12,376(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    | <0.00010  | 1  |  |    | <0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    | <0.00080  | 1  |  |    | <0.00080  | 1  |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| アラクロール                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| イブプロホス (IBP)             |   |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    | <0.00400  | 1  |  |    | <0.00400  | 1  |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンツェン)         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    | <0.000006 | 1  |  |    | <0.000006 | 1  |   |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    | <0.0100   | 1  |  |    | <0.0100   | 1  |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    | <0.008    | 1  |  |    | <0.008    | 1  |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    | <0.00010  | 1  |  |    | <0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>加納浄水場<br>[水源名]<br>紀の川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 95,211(m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県<br>和歌山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>滝畑浄水場<br>[水源名]<br>滝畑川表流水<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 9(m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県<br>新宮市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新宮浄水場<br>[水源名]<br>熊野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 12,376(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    | <0.000050 | 1  |  |    | <0.000050 | 1  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    | <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          |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| プレチラクロール        |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベノミル            |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    | <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         |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    | <0.0007   | 1  |  |    | <0.0007   | 1  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCP)    |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>相ノ浦浄水場<br>[水源名]<br>相ノ浦水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 53 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>高野町浄水場<br>[水源名]<br>真別処水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 820 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>高野山浄水場<br>[水源名]<br>玉川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 840 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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 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>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>相ノ浦浄水場<br>[水源名]<br>相ノ浦水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 53 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>高野町浄水場<br>[水源名]<br>真別処水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 820 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 004 和歌山県<br>高野町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>高野山浄水場<br>[水源名]<br>玉川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 840 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小泉浄水場<br>[水源名]<br>会津川伏流水・深井戸<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,699 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上富田受水<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白浜受水<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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 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>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小泉浄水場<br>[水源名]<br>会津川伏流水、深井戸<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,699 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上富田受水<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白浜受水<br>[水源名]<br>浄水受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビペロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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] 30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>秋津川浄水場<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] 189 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>長野浄水場<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] 157 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県<br>橋本市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>橋本市浄水場<br>[水源名]<br>紀の川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 16,899 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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] 30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>秋津川浄水場<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] 189 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県<br>田辺市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>長野浄水場<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] 157 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県<br>橋本市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>橋本市浄水場<br>[水源名]<br>紀の川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 16,899 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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>30 - 006 和歌山県<br>橋本市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>高野口浄水場<br>[水源名]<br>取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,243 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>平浄水場<br>[水源名]<br>富田川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 18,381 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>日置浄水場<br>[水源名]<br>日置川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,010 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 006 和歌山県<br>橋本市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>高野口浄水場<br>[水源名]<br>取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,243 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>平浄水場<br>[水源名]<br>富田川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 18,381(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 007 和歌山県<br>白浜町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>日置浄水場<br>[水源名]<br>日置川<br>[原水の種類]<br>深井戸水・伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,010(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビペロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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] 30 - 008 和歌山県<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名] 有田川<br>[原水の種類] 原水受水<br>[1日平均浄水量] 2,995 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名] 加茂川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 939 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名] 二色川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 644 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 008 和歌山県<br>海南市(下津)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>下津浄水場<br>[水源名]<br>有田川<br>[原水の種類]<br>原水受水<br>[1日平均浄水量] 2,995 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 008 和歌山県<br>海南市(下津)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>加茂浄水場<br>[水源名]<br>加茂川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 939 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>二色浄水場<br>[水源名]<br>二色川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 644 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古田浄水場<br>[水源名]<br>古座川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,970(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>有田浄水場<br>[水源名]<br>有田川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 464(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>田並浄水場<br>[水源名]<br>田並川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 275(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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 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>30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古田浄水場<br>[水源名]<br>古座川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,970(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>有田浄水場<br>[水源名]<br>有田川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 464(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>田並浄水場<br>[水源名]<br>田並川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 275(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>田子浄水場<br>[水源名] 田子川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 361 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>和深浄水場<br>[水源名] 里川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新堂浄水場<br>[水源名] 新堂水源地<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,351 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシシン銅(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] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>田子浄水場<br>[水源名] 田子川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 361 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県<br>串本町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>和深浄水場<br>[水源名] 里川<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新堂浄水場<br>[水源名] 新堂水源地<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,351 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>糸我浄水場<br>[水源名]<br>糸我水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,958 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>下中島浄水場<br>[水源名]<br>下中島水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,107 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>星尾浄水場<br>[水源名]<br>星尾水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 536 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>糸我浄水場<br>[水源名]<br>糸我水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,958 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>下中島浄水場<br>[水源名]<br>下中島水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,107 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>星尾浄水場<br>[水源名]<br>星尾水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 536 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>須谷浄水場<br>[水源名]<br>須谷水源池<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 260(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県<br>海南市(海南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>室山浄水場<br>[水源名]<br>紀ノ川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15,068(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県<br>御坊市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>野口浄水場<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] 2,992(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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] 30 - 011 和歌山県<br>有田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>須谷浄水場<br>[水源名]<br>須谷水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 260(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県<br>海南市(海南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>室山浄水場<br>[水源名]<br>紀ノ川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15,068(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県<br>御坊市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>野口浄水場<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] 2,992(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 014 和歌山県 御坊市<br>[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場<br>[水源名] 日高川水系日高川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,278 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町<br>[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場<br>[水源名] 陰陽川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 706 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町<br>[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場<br>[水源名] 太田川表流水<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 5,797 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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] 30 - 014 和歌山県 御坊市<br>[浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場<br>[水源名] 日高川水系日高川<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,278 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町<br>[浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場<br>[水源名] 陰陽川表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 706 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町<br>[浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場<br>[水源名] 太田川表流水<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 5,797 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町<br>[浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場<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] 1,188 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町<br>[浄水場名] 01 - 00 田井浄水場<br>[水源名] 日高川表流水<br>[原水の種類] 表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 2,559 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町<br>[浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場<br>[水源名] 佐野水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,046 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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 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] 30 - 015 和歌山県<br>那智勝浦町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>宇久井浄水場<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] 1,188 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県<br>美浜町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>田井浄水場<br>[水源名] 日高川表流水<br>[原水の種類] 表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 2,559 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県<br>かつらぎ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名] 佐野水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,046 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 019 和歌山県<br>かつらぎ町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>妙寺浄水場<br>[水源名]<br>妙寺水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,453 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県<br>すさみ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>すさみ町津江浄水場<br>[水源名]<br>1. 2. 3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,491 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 021 和歌山県<br>紀美野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>紀美野町上水道下佐々浄水場<br>[水源名]<br>紀美野町地下水源<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,786 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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] 30 - 019 和歌山県<br>かつらぎ町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>妙寺浄水場<br>[水源名]<br>妙寺水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,453 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県<br>すさみ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>すさみ町津江浄水場<br>[水源名]<br>1. 2. 3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,491 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 021 和歌山県<br>紀美野町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>紀美野町上水道下佐々浄水場<br>[水源名]<br>紀美野町地下水源<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,786 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 023 和歌山県<br>岩出市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>岩出浄水場<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] 19,177 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県<br>紀の川市 (河北)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>花野浄水場<br>[水源名] 井阪水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県<br>紀の川市 (河北)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>花野浄水場<br>[水源名] 花野水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    | <0.002    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    | <0.0009   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    | <0.00060  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    | <0.00009  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)       |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    | <0.000006 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャブタン                    |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    | <0.02     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    | <0.0100   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    | <0.000010 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    | <0.0010   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    | <0.00200  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    | <0.00009  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    | <0.008    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    | <0.00500  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>30 - 023 和歌山県<br>岩出市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>岩出浄水場<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] 19,177 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市 (河北)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>花野浄水場<br>[水源名]<br>井阪水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市 (河北)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>花野浄水場<br>[水源名]<br>花野水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    | <0.000005 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    | <0.00007  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    | <0.0007   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    | <0.0050   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 01 - 02<br>花野浄水場<br>[水源名]<br>窪水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,640(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>紀ノ川取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 780(m³)<br><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>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 01 - 02<br>花野浄水場<br>[水源名]<br>窪水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,790(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,640(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>紀ノ川取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 780(m³)<br><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>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,640(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>穴伏浄水場<br>[水源名]<br>名手西野水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,150(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 027 和歌山県<br>みなべ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>みなべ町浄水場<br>[水源名]<br>南部川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,550(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>粉河浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,640(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 026 和歌山県<br>紀の川市(河北)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>穴伏浄水場<br>[水源名]<br>名手西野水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,150(m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 027 和歌山県<br>みなべ町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>みなべ町浄水場<br>[水源名]<br>南部川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,550(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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] 30 - 028 和歌山県<br>上富田町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>生馬水源池<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,100(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県<br>上富田町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>市ノ瀬浄水場<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,560(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県<br>由良町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>里浄水場<br>[水源名]<br>日高川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,042(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 028 和歌山県<br>上富田町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>生馬水源池<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,100(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 028 和歌山県<br>上富田町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>市ノ瀬浄水場<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,560(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 030 和歌山県<br>由良町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>里浄水場<br>[水源名]<br>日高川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,042(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビペロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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] 30 - 031 和歌山県<br>有田川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>有田川町浄水場<br>[水源名]<br>第4・7・8・9水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,792 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県<br>湯浅町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久米崎浄水場<br>[水源名]<br>広川水系広川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,558 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県<br>湯浅町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>横田浄水場<br>[水源名]<br>山田川水系山田川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,237 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |         |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00010 | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0008  | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0003  | 1  |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00004 | 1  |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00005 | 1  |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.002   | 1  |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00006 | 1  |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0001  | 1  |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00003 | 1  |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00006 | 1  |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0003  | 1  |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00008 | 1  |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00001 | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0001  | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.003   | 1  |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0009  | 1  |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00060 | 1  |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00009 | 1  |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0003  | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00006 | 1  |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0008  | 1  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.00004 | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0001  | 1  |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0002  | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    | 0.0004  | 1  |
| 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>30 - 031 和歌山県<br>有田川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>有田川町浄水場<br>[水源名]<br>第4・7・8・9水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,792 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 032 和歌山県<br>湯浅町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久米崎浄水場<br>[水源名]<br>広川水系広川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,558 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 032 和歌山県<br>湯浅町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>横田浄水場<br>[水源名]<br>山田川水系山田川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,237 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>貴志川町浄水場<br>[水源名]<br>丸瀬水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,090 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>桃山第一浄水場<br>[水源名]<br>第1・2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,270 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>桃山第二浄水場<br>[水源名]<br>第3・4水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,270 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>貴志川町浄水場<br>[水源名]<br>丸瀬水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,090 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>桃山第一浄水場<br>[水源名]<br>第1・2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,270 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>30 - 033 和歌山県<br>紀の川市(河南)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>桃山第二浄水場<br>[水源名]<br>第3・4水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,270 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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>30 - 034 和歌山県<br>日高町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>萩原浄水場<br>[水源名]<br>日高川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,707 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - 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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>30 - 034 和歌山県<br>日高町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>萩原浄水場<br>[水源名]<br>日高川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 2,707 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    | [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>浄水場出口水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |