

| 検査項目                     | [事業主体名] 28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上ヶ原浄水場<br>[水源名]<br>千苅貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 9,955 (m³)<br><br>休止中 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>住吉浄水場<br>[水源名]<br>地獄谷川、西谷川 (住吉川水系)<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 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>本山浄水場<br>[水源名]<br>住吉川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 1,087 (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  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |   |    |    |    | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |   |    |    |    | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| EPN                      | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| M C P A                  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| アセフェート                   | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  |   |    |    |    | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アニロホス                    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| アミトラス                    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| アラクロー                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| イソフェンホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| インダノファン                  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| エトフェンブロックス               | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| エンドスルファン (ベンズ E ン)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| オリサストロピン                 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                    | <0.000030   | <0.000030 | <0.000030 | 4  |   |    |    |    | <0.000030   | <0.000030 | <0.000030 | 4  |
| カフェンストロール                | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタップ                    |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |   |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                  |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロメブロップ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロルピリホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジチアノン                    |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジチオビル                    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| シハ口ホップチル                 | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジメビベレート                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット                    |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| チアジニル                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>上ヶ原浄水場<br>[水源名]<br>千苅貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 9,955 (m³)<br><br>休止中 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>住吉浄水場<br>[水源名]<br>地獄谷川、西谷川(住吉川水系)<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 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>本山浄水場<br>[水源名]<br>住吉川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,087(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           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  |  |    |    |    | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  |  |    |    |    | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  |  |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブレチラクロール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシモン           | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  |  |    |    |    | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  |  |    |    |    | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メプロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |



| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>奥平野浄水場<br>[水源名]<br>布引貯水池、鳥原貯水池、湧水<br>[原水の種類]<br>ダム直接・湧水<br>[1日平均浄水量] 15,401 (m³) |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>阪神水道企業団浄水 (篠原)<br>[水源名]<br>淀川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³) |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 06 - 02<br>阪神水道企業団浄水 (神呪)<br>[水源名]<br>淀川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³) |           |           |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ビベロホス           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラクロニル          | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ピロキロン           | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フィプロニル          | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フェントラザミド        | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| フサライド           | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタクロール          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロシドン           | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロチオホス          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモブチド          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベノミル            | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンシクロン          | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンタゾン           | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ベンフレセート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メソミル            |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メブロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |



| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>兵庫県企業庁浄水(神出)<br>[水源名]<br>吞吐ダム(加古川水系)<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>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 07 - 02<br>兵庫県企業庁浄水(三田)<br>[水源名]<br>青野ダム(武庫川水系)<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>28 - 001 兵庫県<br>神戸市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>千苺浄水場<br>[水源名]<br>千苺貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 36,834(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           | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロビコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロビザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンシクロン          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフレセート         | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタム(カーバム)       |   |           |           |    |   |           |           |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メチルダイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセツト         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メブロンル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4  |



| 検査項目            | [事業主体名] 28 - 002 兵庫県<br>尼崎市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>神崎浄水場<br>[水源名]<br>淀川水系淀川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 18,900(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    |           | [事業主体名] 28 - 003 兵庫県<br>高砂市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>米田水源地<br>[水源名]<br>加古川水系加古川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 9,177(m³)<br>浄水場出口水 |           |    |           |           | [事業主体名] 28 - 003 兵庫県<br>高砂市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>米田水源地<br>[水源名]<br>第1取水(第3取水含む)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,535(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           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00050  | <0.00050   | <0.00050  | 4  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050   | 4  |  |  |  |
| ビベロホス           | <0.000009   | <0.000009 | <0.000009 | 4  | <0.000009 | <0.000009  | <0.000009 | 4  | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009  | 4  |  |  |  |
| ピラクロニル          |   |           |           |    | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004   | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004   | 4  |  |  |  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |  |  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00020  | <0.00020   | <0.00020  | 4  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020   | 4  |  |  |  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |  |  |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004  | 4  |  |  |  |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000100 | <0.000100  | <0.000100 | 4  | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100  | 4  |  |  |  |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003   | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003   | 4  |  |  |  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| フェリムゾン          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006   | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006   | 4  |  |  |  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007  | <0.00007   | <0.00007  | 4  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007   | 4  |  |  |  |
| フェントラザミド        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | 4  |  |  |  |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |  |
| ブタクロール          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| ブタミホス           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |  |  |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |  |  |
| フルアジナム          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| プレチラクロール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| プロシドン           | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009  | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009  | 4  |  |  |  |
| プロチオホス          | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004   | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004   | 4  |  |  |  |
| プロピコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| プロピザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| プロモブチド          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |  |
| ベノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | 4  |  |  |  |
| ベンシクロン          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009  | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009  | 4  |  |  |  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00004  | <0.00004   | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004   | 4  |  |  |  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002   | 4  |  |  |  |
| ベンディメタリン        | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003   | 4  |  |  |  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004  | 4  |  |  |  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001  | 4  |  |  |  |
| ベンフレセート         | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007  | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007  | 4  |  |  |  |
| ホスチアゼート         | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003   | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003   | 4  |  |  |  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005  | 4  |  |  |  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00009  | <0.00009   | <0.00009  | 4  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009   | 4  |  |  |  |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| メタム(カーバム)       |   |           |           |    | <0.0050   | <0.0050  | <0.0050   | 4  | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050  | 4  |  |  |  |
| メタラキシル          | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006  | 4  |  |  |  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004   | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004   | 4  |  |  |  |
| メチルダイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| メトミノストロピン       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004  | 4  |  |  |  |
| メトリブジン          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003  | 4  |  |  |  |
| メフェナセツト         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | 4  |  |  |  |
| メプロニル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001   | 4  |  |  |  |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005   | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005   | 4  |  |  |  |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,239 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>中郷浄水場<br>[水源名]<br>中郷円山川水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 73 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>二見浄水場<br>[水源名]<br>二見水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,314 (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                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉ン)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>佐野場内水源、号井戸、中郷円山川水源<br>[原水の種類]<br>伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,239 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>中郷浄水場<br>[水源名]<br>中郷円山川水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 73 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>二見浄水場<br>[水源名]<br>二見水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,314 (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          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>岩中浄水場<br>[水源名]<br>岩中水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,619 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 04<br>十戸浄水場<br>[水源名]<br>十戸水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 794 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 05<br>荒船浄水場<br>[水源名]<br>荒船水源<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 214 (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>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 03<br>岩中浄水場<br>[水源名]<br>岩中水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,619 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 04<br>十戸浄水場<br>[水源名]<br>十戸水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 794 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 05<br>荒船浄水場<br>[水源名]<br>荒船水源<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 214 (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>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 06<br>観音浦浄水場<br>[水源名]<br>観音浦水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,062 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 07<br>松枝浄水場<br>[水源名]<br>松枝第1、第2、第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,026 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 08<br>鍛冶屋浄水場<br>[水源名]<br>鍛冶屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 891 (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>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 06<br>観音浦浄水場<br>[水源名]<br>観音浦水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,062 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 07<br>松枝浄水場<br>[水源名]<br>松枝第1、第2、第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,026 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 004 兵庫県<br>豊岡市<br>[浄水場名] 01 - 08<br>鍛冶屋浄水場<br>[水源名]<br>鍛冶屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 891 (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       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>越水浄水場<br>[水源名]<br>阪神水道企業団からの受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>鳴尾浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1号 (他 8原水と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,029 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>丸山浄水場<br>[水源名]<br>丸山貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,758 (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)  |   |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 2  | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| EPN                      |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| M C P A                  |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| アシュラム                    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| アセフェート                   |   |    |    |    | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |
| アトラジン                    |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アニロホス                    |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| アミトラス                    |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| アラクロー                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| インダノファン                  |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| エンドスルファン (ベツビソ)          |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                    |   |    |    |    | <0.000030   | <0.000030 | <0.000030 | 4  | <0.000030   | <0.000030 | <0.000030 | 4  |
| カフェンストロール                |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタツ                     |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| カルボフラン                   |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キャプタン                    |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                   |   |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                    |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロルホス (DDVP)            |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                    |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジチアノ                     |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                   |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジメビレート                   |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ダイムロン                    |   |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| チウラム                     |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| トリクロビル                   |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>越水浄水場<br>[水源名]<br>阪神水道企業団からの受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>鳴尾浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1号 (他 8原水と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,029 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 005 兵庫県<br>西宮市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>丸山浄水場<br>[水源名]<br>丸山貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,758 (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           |   |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ビベロホス           |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ピロキノリン          |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| フィプロニル          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| フサライド           |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタクロール          |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブタミホス           |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フルアジナム          |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プレチラクロール        |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロシミドン          |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| プロチオホス          |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| プロモブチド          |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル            |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンタゾン           |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ベンフレセート         |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メソミル            |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセツト         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メプロニル           |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西新町浄水場<br>[水源名]<br>加古川水系篠山川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,046(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>黒石浄水場<br>[水源名]<br>浅層地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 602(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>畑井浄水場<br>[水源名]<br>浅層地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798(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>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西新町浄水場<br>[水源名]<br>加古川水系篠山川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,046(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>黒石浄水場<br>[水源名]<br>浅層地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 602(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 007 兵庫県<br>篠山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>畑井浄水場<br>[水源名]<br>浅層地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798(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] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 01 - 00 町裏浄水場 [水源名] 船場川(表流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,931(m³) 浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 03 - 00 山崎浄水場 [水源名] 夢前川(伏流水)(他1水源(地下水)と [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,178(m³) 浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 04 - 00 兼田浄水場 [水源名] 筋川(伏流水)(他1水源(地下水)と混合 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,987(m³) 浄水場出口水 |           |           |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |
| ビベロホス           |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| プレチラクロール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシドン           | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ベンタゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メブロンル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>田井浄水場<br>[水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合))<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,561(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>龍野浄水場<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] 5,326(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>林田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| EPN                      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| M C P A                  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| アニロホス                    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アミトラス                    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |
| インダノファン                  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| エトフェンブックス                | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベツルゼン)         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| カズサホス                    | <0.000020   | <0.000020 | <0.000020 | 2  | <0.000020   | <0.000020 | <0.000020 | 2  |  |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| クミルロン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)            | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シアナジン                    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| ジクワット                    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>田井浄水場<br>[水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,561(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>龍野浄水場<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] 5,326(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>林田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水<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           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |  |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| プレチラクロール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロシミドン          | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| メブロンル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |

| 検 査 項 目                  | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>保城浄水場<br>[水源名]<br>船場川(表流水)(他1水源(地下水)と<br>[原水の種類]<br>ダム放流・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,674(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>北平野配水場<br>[水源名]<br>兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流水))<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>甲山浄水場<br>[水源名]<br>市川(表流水)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 51,564(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  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 2  |  |    |    |    | <0.0010  | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| EPN                      | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| M C P A                  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |
| アセフェート                   | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| アニロホス                    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| アミトラス                    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| アラクロール                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| イソフェンホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| イブロンホス (IBP)             | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| イミノクタジン                  | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |
| インダノファン                  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| エトフェンブロックス               | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| エンドスルファン (ベンズ E ン)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| オキサジクロメホン                | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| オリサストロピン                 | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| カズサホス                    | <0.000020   | <0.000020 | <0.000020 | 2  |  |    |    |    | <0.000020  | <0.000020 | <0.000020 | 2  |
| カフェンストロール                | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| カルタップ                    |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| クミルロン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |
| グルホシネート                  |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| クロメブロップ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 2  |
| クロルピリホス                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シアナジン                    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| ジクワット                    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |  |    |    |    | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ジチアノン                    |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ジチオビル                    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |  |    |    |    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  |
| シハロホップチル                 | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ジメピレレート                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  |
| ダゾメット                    |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| チアジニル                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>保城浄水場<br>[水源名]<br>船場川(表流水)(他1水源(地下水)と<br>[原水の種類]<br>ダム放流・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,674(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>北平野配水場<br>[水源名]<br>兵庫県企業庁船津浄水場(市川(表流水))<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>甲山浄水場<br>[水源名]<br>市川(表流水)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 51,564(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           |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ピペロホス           | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |  |    |    |    | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  |
| ピラクロニル          |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノピカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |  |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブタミホス           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブレチラクロール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシモドン          | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモプチド          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ペノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |  |    |    |    | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  |
| ホスチアゼート         | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |   |           |           |    |  |    |    |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| メトリブジン          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メフェナセツト         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メプロニル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |





| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>網干配水場<br>[水源名]<br>西播磨水道企業団市場浄水場 (地下水)<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>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>文殿浄水場<br>[水源名]<br>菅生川 (表流水)<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 891 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>木戸浄水場<br>[水源名]<br>夢前川 (伏流水)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 330 (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           |  |    |    |    | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィプロニル          |  |    |    |    | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノピカルブ (BPMC)  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フサライド           |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブタミホス           |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| プレチラクロール        |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシミドン          |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ペノミル            |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ベントゾン           |  |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         |  |    |    |    | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メソミル            |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |           |           |    |   |           |           |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| メトリブジン          |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メフェナセツト         |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メプロニル           |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>置本浄水場<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] 134 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>塚本浄水場<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] 292 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>岡浄水場<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] 656 (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  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| イブロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| エンドスルファン (ベツビソ)          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.000020   | <0.000020 | <0.000020 | 2  |
| カフェンストロール                |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| キャブタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| クロメブロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ジチアノ                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ジメビレート                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>置本浄水場<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] 134 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>塚本浄水場<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] 292 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>岡浄水場<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] 656 (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           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |           |           |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メフェナゼット         |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メブロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |

| 検査項目                     | [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 18 - 00 岩部ポンプ室 [水源名] 第1水源(地下水(第2水源(休止中)と) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 20 - 00 香寺浄水場 [水源名] 地下水(他1水源(地下水)と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,024(m³) 浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 008 兵庫県 姫路市 [浄水場名] 23 - 00 家島配水池 [水源名] 赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,533(m³) 浄水場出口水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 2  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    | <0.000020   | <0.000020 | <0.000020 | 2  |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>岩部ポンプ室<br>[水源名]<br>第1水源(地下水(第2水源(休止中)と<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 20 - 00<br>香寺浄水場<br>[水源名]<br>地下水(他1水源(地下水)と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,024(m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 23 - 00<br>家島配水池<br>[水源名]<br>赤穂市上水道北野中浄水場(千種川(表流水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,533(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           |  |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |           |           |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メフェナセット         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |



| 検査項目             | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 24 - 00<br>安志浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (他 1 水源 (地下水) と混合) )<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,040 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 25 - 00<br>植木野浄水場<br>[水源名]<br>地下水 (他 1 水源 (地下水) と混合) )<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 784 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 26 - 00<br>立船野浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系 (表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 65 (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            | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  |  |    |    |    |
| ビベロホス            |   |           |           |    |  |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル           |   |           |           |    |  |           |           |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン         | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート (ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピロキロン            | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| フィプロニル           | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)   | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| フェリムゾン           |   |           |           |    |  |           |           |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)     | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  |  |    |    |    |
| フェントラザミド         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フサライド            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ブタクロール           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ブタミホス            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| フルアジナム           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| プレチラクロール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロシミドン           | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| プロチオホス           |   |           |           |    |  |           |           |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロピザミド           | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロベナゾール          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロモブチド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ペノミル             | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ベンシクロン           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン         | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ         | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ベンタゾン            | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン         | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ          | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン)  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ベンフレセート          | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| マラチオン (マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    |
| メソミル             | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メタム (カーバム)       |   |           |           |    |  |           |           |    |  |    |    |    |
| メタラキシル           | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン         | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン        | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| メトリブジン           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メフェナセツト          | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| メブロンル            | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| モリネート            | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 27 - 00<br>我孫子浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 51 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 28 - 00<br>佐中浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 25 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 29 - 00<br>熊部浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4 (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>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 27 - 00<br>我孫子浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 51 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 28 - 00<br>佐中浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 25 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 29 - 00<br>熊部浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4 (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>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 30 - 00<br>坂根浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 31 - 00<br>馬寺浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 32 - 00<br>小畑浄水場<br>[水源名]<br>菅生川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15 (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>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 30 - 00<br>坂根浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 31 - 00<br>馬寺浄水場<br>[水源名]<br>夢前川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 32 - 00<br>小畑浄水場<br>[水源名]<br>菅生川水系(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15 (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] 28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 33 - 00<br>関浄水場<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] 18 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>魚住浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 22,623(m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>明石川浄水場<br>[水源名]<br>貯水池・深井戸<br>[原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,979(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)  |   |    |    |    | <0.00100   | <0.00100 | <0.00100 | 2  | <0.00010   | <0.00010 | <0.00010 | 2  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    | <0.0010  | <0.0010  | <0.0010  | 2  | <0.0010  | <0.0010  | <0.0010  | 2  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  |
| EPN                      |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| アセフェート                   |   |    |    |    | <0.00080   | <0.00080 | <0.00080 | 2  | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  |
| アトラジン                    |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  |
| アニロホス                    |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| アミトラス                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    | <0.0009  | <0.0009  | <0.0009  | 2  | <0.0009  | <0.0009  | <0.0009  | 2  |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    | <0.00100   | <0.00100 | <0.00100 | 2  | <0.00100   | <0.00100 | <0.00100 | 2  |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006   | <0.00006 | <0.00006 | 2  |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| エンドスルファン (ベンズレン)         |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | 2  |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カフェンストロール                |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | 2  |
| カルボフラン                   |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    | <0.02  | <0.02    | <0.02    | 2  | <0.02  | <0.02    | <0.02    | 2  |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | 2  |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  | <0.00008   | <0.00008 | <0.00008 | 2  |
| ジクワット                    |   |    |    |    | <0.00100   | <0.00100 | <0.00100 | 2  | <0.00100   | <0.00100 | <0.00100 | 2  |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)        |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004   | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    | <0.00009   | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009   | <0.00009 | <0.00009 | 2  |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| ジメトエート                   |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| シメトリン                    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003   | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| ダイムロン                    |   |    |    |    | <0.008   | <0.008   | <0.008   | 2  | <0.008   | <0.008   | <0.008   | 2  |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| チウラム                     |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  | <0.003   | <0.003   | <0.003   | 2  |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| トリクロビル                   |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006   | <0.00006 | <0.00006 | 2  |
| トリクロルホン (DEP)            |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008  | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | 2  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | 2  |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | 2  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 008 兵庫県<br>姫路市<br>[浄水場名] 33 - 00<br>関浄水場<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] 18 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>魚住浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 22,623(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>明石川浄水場<br>[水源名]<br>貯水池・深井戸<br>[原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17,979(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           |  |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン           |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| フィプロニル          |  |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| フサライド           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシミドン          |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド          |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール         |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベノミル            |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンシクロン          |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| メソミル            |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |           |           |    |
| メフェナセート         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メプロニル           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート           |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鳥羽浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・貯水池<br>[原水の種類]<br>深井戸水・湖沼水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 25,982(m³)<br><br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上寺浄水場<br>[水源名]<br>揖保川今宿取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,546(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>戸原浄水場<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] 277(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  | <0.00010 | <0.00010 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0010   | <0.0010  | <0.0010  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      | <0.00004  | <0.00004 | <0.00004 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00008  | <0.00008 | <0.00008 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラス                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008 | <0.00008 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003   | <0.003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0009   | <0.0009  | <0.0009  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  | <0.00100  | <0.00100 | <0.00100 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006 | <0.00006 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               | <0.0008   | <0.0008  | <0.0008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004  | <0.00004 | <0.00004 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00008  | <0.00008 | <0.00008 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003   | <0.003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                  |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001  | <0.0001  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008 | <0.00008 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    | <0.00100  | <0.00100 | <0.00100 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004  | <0.00004 | <0.00004 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                    | <0.00009  | <0.00009 | <0.00009 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピベレート                  | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008   | <0.008   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |          |          |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008  | <0.0008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003   | <0.003   | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006 | <0.00006 | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008  | <0.0008  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006  | <0.0006  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003  | <0.0003  | 2  |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 28 - 009 兵庫県<br>明石市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鳥羽浄水場<br>[水源名]<br>深井戸・貯水池<br>[原水の種類]<br>深井戸水・湖沼水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 25,982(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上寺浄水場<br>[水源名]<br>揖保川今宿取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,546(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>戸原浄水場<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] 277(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           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |           |           |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>下宇原浄水場<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] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>神戸浄水場<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] 949(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>嶋田浄水場<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] 88(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>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>下宇原浄水場<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] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>神戸浄水場<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] 949(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>嶋田浄水場<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] 88(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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>染河内浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 414(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>西深浄水場<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] 460(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>三方・繁盛浄水場<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] 645(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>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>染河内浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 414(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>西深浄水場<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] 460(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>三方・繁盛浄水場<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] 645(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       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>草木・千町浄水場<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] 15 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>黒原・井内浄水場<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] 41 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>三方北部浄水場<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] 13 (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>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>草木・千町浄水場<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] 15 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>黒原・井内浄水場<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] 41 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>三方北部浄水場<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] 13 (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]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>原浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,345 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>鹿伏浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>道谷浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 23 (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 珉ン)        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>原浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,345 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>鹿伏浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>道谷浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 23 (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] 28 - 010 兵庫県<br>[浄水場名] 15 - 00<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 010 兵庫県<br>[浄水場名] 16 - 00<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 19 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 010 兵庫県<br>[浄水場名] 17 - 00<br>[水源名] 表流水<br>[原水の種類] 表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 576 (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>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>戸倉浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 21 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>日ノ原浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 19 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 010 兵庫県<br>宍粟市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>西河内浄水場<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] 576 (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] 28 - 010 兵庫県<br>[浄水場名] 18 - 00<br>[水源名] 伏流水<br>[原水の種類] 伏流水<br>[1日平均浄水量] 378 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 013 兵庫県<br>伊丹市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>千僧浄水場<br>[水源名] 猪名川武庫川淀川<br>[原水の種類] 原水受水・湖沼水・表流水(自流)・伏流水<br>[1日平均浄水量] 59,750(m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 28 - 014 兵庫県<br>芦屋市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>芦屋奥山浄水場<br>[水源名] 芦屋川表流水・奥山貯水池<br>[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水<br>[1日平均浄水量] 3,479(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  | 0.00010  | 0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    | 0.00080  | 0.00080  | 0.00080  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 2  |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    | 0.00100  | 0.00100  | 0.00100  | 2  |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アミトラス                    |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    | 0.00008  | 0.00008  | 0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |  |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |  |    |    |    | 0.0009   | 0.0009   | 0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    | 0.00009  | 0.00009  | 0.00009  | 2  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    | 0.0008   | 0.0008   | 0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    | 0.0004   | 0.0004   | 0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    | 0.000006   | 0.000006 | 0.000006 | 2  |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    | 0.00008  | 0.00008  | 0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    | 0.0004   | 0.0004   | 0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    | 0.02   | 0.02     | 0.02     | 2  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    | 0.0050   | 0.0050   | 0.0050   | 2  |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    | 0.000100   | 0.000100 | 0.000100 | 2  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    | 0.00008  | 0.00008  | 0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    | 0.00050  | 0.00050  | 0.00050  | 2  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    | 0.0010   | 0.0010   | 0.0010   | 2  |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    | 0.00030  | 0.00030  | 0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    | 0.00009  | 0.00009  | 0.00009  | 2  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    | 0.008  | 0.008    | 0.008    | 2  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    | 0.0008   | 0.0008   | 0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    | 0.0008   | 0.0008   | 0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    | 0.0006   | 0.0006   | 0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 28 - 010 兵庫県<br>[浄水場名] 18 - 00<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] 378 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 013 兵庫県<br>伊丹市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] 59,750 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 28 - 014 兵庫県<br>芦屋市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] 3,479 (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  | 0.00050  | 0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    | 0.000050   | 0.000050 | 0.000050 | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキノロン          |  |    |    |    | 0.0004   | 0.0004   | 0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィブロン           |  |    |    |    | 0.000005   | 0.000005 | 0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    | 0.00006  | 0.00006  | 0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    | 0.00007  | 0.00007  | 0.00007  | 2  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    | 0.0009   | 0.0009   | 0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベノミル            |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    | 0.0009   | 0.0009   | 0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    | 0.0004   | 0.0004   | 0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    | 0.0007   | 0.0007   | 0.0007   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    | 0.00003  | 0.00003  | 0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    | 0.0005   | 0.0005   | 0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    | 0.00050  | 0.00050  | 0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    | 0.0001   | 0.0001   | 0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    | 0.0006   | 0.0006   | 0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    | 0.00004  | 0.00004  | 0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    | 0.0004   | 0.0004   | 0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    | 0.0003   | 0.0003   | 0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセート         |  |    |    |    | 0.0002   | 0.0002   | 0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メブロン            |  |    |    |    | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    | 0.00005  | 0.00005  | 0.00005  | 2  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 014 兵庫県<br>芦屋市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>芦屋奥池浄水場<br>[水源名]<br>奥山貯水池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 629 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>古城浄水場<br>[水源名]<br>武庫川 (山田川と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 5,894 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>高平浄水場<br>[水源名]<br>高平水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 683 (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   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| アミトラス                    |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    | <0.00060   | <0.00060  | <0.00060  | 2  |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |   |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    | <0.000006  | <0.000006 | <0.000006 | 2  |   |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    | <0.000010  | <0.000010 | <0.000010 | 2  |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 2  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    | <0.0010  | <0.0010   | <0.0010   | 2  |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    | <0.00200   | <0.00200  | <0.00200  | 2  |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 014 兵庫県<br>芦屋市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>芦屋奥池浄水場<br>[水源名]<br>奥山貯水池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 629 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>古城浄水場<br>[水源名]<br>武庫川 (山田川と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 5,894 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>高平浄水場<br>[水源名]<br>高平水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 683 (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           |   |    |    |    | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| プレチラクロール        |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベノミル            |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    | <0.0050  | <0.0050   | <0.0050   | 2  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセット         |   |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>母子浄水場<br>[水源名]<br>母子水源<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 73 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>坂越水源<br>[水源名]<br>坂越水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,276 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>真広水源<br>[水源名]<br>真広水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 337 (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>28 - 016 兵庫県<br>三田市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>母子浄水場<br>[水源名]<br>母子水源<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 73 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>坂越水源地<br>[水源名]<br>坂越水源地<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 3,276 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>真広水源地<br>[水源名]<br>真広水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 337 (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] 28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>市場水源地<br>[水源名]<br>市場水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,489 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 01<br>野田水源地<br>[水源名]<br>野田水源地 (野田南水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,790 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 019 兵庫県<br>赤穂市 (南部)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北野中浄水場<br>[水源名]<br>木津水源 (千種川)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 21,354 (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>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>市場水源地<br>[水源名]<br>市場水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,489 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 018 兵庫県<br>西播磨水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 01<br>野田水源地<br>[水源名]<br>野田水源地 (野田南水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,790 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市 (南部)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北野中浄水場<br>[水源名]<br>木津水源 (千種川)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 21,354 (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           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市(南部)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>木津水源<br>[水源名]<br>木津水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 14,553 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市(南部)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>真殿水源(木津水源補助)<br>[水源名]<br>真殿水源(木津水源補助)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 225 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>生瀬浄水場<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] (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                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市(南部)<br>[浄水場名] 02 - 01<br>木津水源<br>[水源名]<br>木津水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 14,553(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 019 兵庫県<br>赤穂市(南部)<br>[浄水場名] 02 - 02<br>真殿水源(木津水源補助)<br>[水源名]<br>真殿水源(木津水源補助)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 225(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>生瀬浄水場<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] (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>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>小浜浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,387 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>小林浄水場<br>[水源名]<br>武庫川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水・浅井戸水・<br>[1日平均浄水量] 13,561 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 020 兵庫県<br>宝塚市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>川面浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<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           | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィロニル           | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| プレチクロール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロシドン           | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| プロチオホス          | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メプロニル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |   |    |    |    |



| 検査項目            | [事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市<br>[浄水場名] 05 - 00 亀井浄水場<br>[水源名] 深井戸<br>[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,835 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市<br>[浄水場名] 06 - 00 惣川浄水場<br>[水源名] 川下川貯水池<br>[原水の種類] ダム直接・表流水(自流水)・湧水・浄水<br>[1日平均浄水量] 16,690(m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 020 兵庫県 宝塚市<br>[浄水場名] 07 - 00 玉瀬浄水場<br>[水源名] 川下川貯水池<br>[原水の種類] ダム直接<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           | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.000009  | <0.000009 | <0.000009 | 2  | <0.000009   | <0.000009 | <0.000009 | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラソレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィロニル           | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007   | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| プレチクロール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロシドン           | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| プロチオホス          | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| プロビコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロビザミド          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0007  | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メブロンル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           | <0.00020   | <0.00020  | <0.00020  | 2  | <0.00020  | <0.00020  | <0.00020  | 2  |   |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中津水源地<br>[水源名]<br>中津<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,368 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大野水源地<br>[水源名]<br>大野<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,607 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>中西条浄水場<br>[水源名]<br>加古川 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流) ・ 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 65,784 (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  |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | <0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| EPN                     |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| M C P A                 |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |   |    | <0.00030  | 1  |
| アシュラム                   |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                  |   |    | <0.00080  | 1  |   |    | <0.00080  | 1  |   |    | <0.00080  | 1  |
| アトラジン                   |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                   |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| アミトラズ                   |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| アラクロー                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                 |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| イソフェンホス                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| イブプロホス (IBP)            |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクダジン                 |   |    | <0.00060  | 1  |   |    | <0.00060  | 1  |   |    | <0.00060  | 1  |
| インダノファン                 |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                 |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <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  |   |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンブックス               |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <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  |   |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンツェン)        |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホス               |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| オリサストロピン                |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                   |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |
| カフェンストロール               |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| カルダップ                   |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| カルバリル (NAC)             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                 |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| カルボフラン                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                   |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                 |   |    | <0.0100   | 1  |   |    | <0.0100   | 1  |   |    | <0.0100   | 1  |
| クロメプロップ                 |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | 0.00003   | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                   |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                   |   |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    | <0.00200  | 1  |   |    | <0.00200  | 1  |   |    | <0.00200  | 1  |
| ジチオビル                   |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)              |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                 |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビベレート                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                   |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                   |   |    | <0.00500  | 1  |   |    | <0.00500  | 1  |   |    | <0.00500  | 1  |
| チアジニル                   |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| チウラム                    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| チオファネートメチル              |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ                 |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロピル                  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)           |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| トリシクラゾール                |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| トリフルラリン                 |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中津水源地<br>[水源名]<br>中津<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,368 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大野水源地<br>[水源名]<br>大野<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,607 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>中西条浄水場<br>[水源名]<br>加古川 (他 4 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流) ・ 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 65,784 (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  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| ビベロホス           |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| ピラクロニル          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <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  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00020  | 1  |   |    | <0.00020  | 1  |   |    | <0.00020  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | 0.0008    | 1  |
| フィプロニル          |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| プレチラクロール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベノミル            |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ベンタゾン           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCP)    |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    | <0.0050   | 1  |   |    | <0.0050   | 1  |   |    | <0.0050   | 1  |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセツト         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>東神吉水源地<br>[水源名]<br>東神吉<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,057 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,074 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>龍野水源地<br>[水源名]<br>龍野町北龍野<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,120 (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                     |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 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                   |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| アミトラズ                   |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 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  |   |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)            |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |   |    | <0.00060  | 1  |   |    | <0.00060  | 1  |   |    |    |    |
| インダノファン                 |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 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                   |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 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                 |   |    | <0.0100   | 1  |   |    | <0.0100   | 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                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 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)             |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 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                   |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 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                   |   |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    | <0.00200  | 1  |   |    | <0.00200  | 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                   |   |    | <0.00500  | 1  |   |    | <0.00500  | 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)           |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 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] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>東神吉水源地<br>[水源名]<br>東神吉<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,057 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 021 兵庫県<br>加古川市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>西部水源地<br>[水源名]<br>西部<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,074 (m³)<br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>龍野水源地<br>[水源名]<br>龍野町北龍野<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,120 (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  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 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       |   |    | <0.00020  | 1  |   |    | <0.00020  | 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          |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 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  |   |    |    |    |
| フレチラクロール        |   |    | <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            |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 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)    |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    | <0.0050   | 1  |   |    | <0.0050   | 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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>神岡水源地<br>[水源名]<br>神岡町東鷲崎<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>揖保水源地<br>[水源名]<br>揖保町中臣<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,852 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>龍野東水源地<br>[水源名]<br>龍野町日飼<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,001 (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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>神岡水源地<br>[水源名]<br>神岡町東鶯崎<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>揖保水源地<br>[水源名]<br>揖保町中臣<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,852 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>龍野東水源地<br>[水源名]<br>龍野町日飼<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,001 (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]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>揖保南水源地<br>[水源名]<br>揖保町真砂<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,502 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>新宮水源地<br>[水源名]<br>新宮町新宮<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,989 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>香山第一水源地<br>[水源名]<br>新宮町香山<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,059 (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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>揖保南水源地<br>[水源名]<br>揖保町真砂<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,502 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>新宮水源地<br>[水源名]<br>新宮町新宮<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,989 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>香山第一水源地<br>[水源名]<br>新宮町香山<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,059 (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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>福栖水源地<br>[水源名]<br>新宮町福栖<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 353(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>満喜水源地<br>[水源名]<br>新宮町牧<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 224(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>井野原水源地<br>[水源名]<br>新宮町井野原<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 845(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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>福栖水源地<br>[水源名]<br>新宮町福栖<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 353 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>満喜水源地<br>[水源名]<br>新宮町牧<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 224 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>井野原水源地<br>[水源名]<br>新宮町井野原<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 845 (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]<br>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>栗町水源地<br>[水源名]<br>新宮町栗町<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 235 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>森浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,025 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>栄町<br>[水源名]<br>大森水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 725 (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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 022 兵庫県<br>たつの市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>栗町水源地<br>[水源名]<br>新宮町栗町<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 235 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 023 兵庫県<br>香美町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>森浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,025 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>栄町<br>[水源名]<br>大森水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 725 (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] 28 - 024 兵庫県 養父市<br>[浄水場名] 02 - 00 上綱場<br>[水源名] 上綱場水源地<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,284 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市<br>[浄水場名] 01 - 00 久代浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,137 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名] 28 - 025 兵庫県 川西市<br>[浄水場名] 02 - 01 萩原配水池<br>[水源名] 県水受水<br>[原水の種類] 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)  |  |    |    |    | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アミトラス                    |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |  |    |    |    | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    | <0.000006  | <0.000006 | <0.000006 | 2  |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 2  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 2  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    | <0.00050   | <0.00050  | <0.00050  | 2  |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 2  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| ジメビレレート                  |  |    |    |    | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 024 兵庫県<br>養父市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名]<br>上綱場<br>上綱場水源池<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,284 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 025 兵庫県<br>川西市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名]<br>久代浄水場<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,137 (m³)<br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 025 兵庫県<br>川西市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>萩原配水池<br>[水源名]<br>県水受水<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           |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 2  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 2  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロー           |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| プレチラクロー         |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベノミル            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 2  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセット         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メブロニル           |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 335(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第3水源地<br>[水源名]<br>第3水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 646(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>春日浄水場<br>[水源名]<br>第4水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,997(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>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 335(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第3水源地<br>[水源名]<br>第3水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 646(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>春日浄水場<br>[水源名]<br>第4水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,997(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>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第5水源地<br>[水源名]<br>第5水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 583(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第6水源地<br>[水源名]<br>第6水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 586(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第7水源地<br>[水源名]<br>第7水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 700(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>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第5水源地<br>[水源名]<br>第5水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 583(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第6水源地<br>[水源名]<br>第6水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 586(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 027 兵庫県<br>西脇市(西脇)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第7水源地<br>[水源名]<br>第7水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 700(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]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>[水源名]<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 3,919 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>[水源名]<br>鴨川浄水場<br>オノ神池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>[水源名]<br>滝野浄水場<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,938 (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>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>広沢浄水場<br>[水源名]<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 3,919 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>鴨川浄水場<br>[水源名]<br>オノ神池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>滝野浄水場<br>[水源名]<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 1,938 (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        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>秋津浄水場<br>[水源名]<br>東条川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,514 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上瀬加浄水場<br>[水源名]<br>市川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,475 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>兵庫県船津浄水場<br>[水源名]<br>市川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 8,754 (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>28 - 032 兵庫県<br>加東市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>秋津浄水場<br>[水源名]<br>東条川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,514 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上瀬加浄水場<br>[水源名]<br>市川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 4,475 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 036 兵庫県<br>加西市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>兵庫県船津浄水場<br>[水源名]<br>市川<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 8,754 (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]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三木市浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸、三木1源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,396 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,454 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>脇川浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、美囊川水系脇川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 113 (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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三木市浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸、三木1源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,396(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,454(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>脇川浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、美囊川水系脇川<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 113(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           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>緑が丘浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,347 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>広野配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,630 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>自由が丘配水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 426 (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 (ベンゾピロン)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>緑が丘浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,347(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>広野配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,630(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>自由が丘配水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 426(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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>城山配水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,956 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>小林配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,328 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>城山配水場<br>[水源名]<br>県営水道(神出系)、深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,956 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>小林配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,328 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>みなぎ台配水池<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>畑枝配水池<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<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>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>市場水源地<br>[水源名]<br>市場水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,699(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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>みなぎ台配水池<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<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>28 - 037 兵庫県<br>三木市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>畑枝配水池<br>[水源名]<br>県営水道(三田系)<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>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>市場水源地<br>[水源名]<br>市場水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,699(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           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>河合第1水源<br>[水源名]<br>河合第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,045 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>船木浄水場<br>[水源名]<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,120 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>河合第2水源<br>[水源名]<br>河合第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,148 (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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>河合第1水源地<br>[水源名]<br>河合第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,045 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>船木浄水場<br>[水源名]<br>鴨川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接・浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 7,120 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 038 兵庫県<br>小野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>河合第2水源地<br>[水源名]<br>河合第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,148 (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       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>老原浄水場<br>[水源名]<br>老原地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,887 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>吉福浄水場<br>[水源名]<br>吉福地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,205 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>沖代水源<br>[水源名]<br>沖代地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 402 (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)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>老原浄水場<br>[水源名]<br>老原地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,887 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>吉福浄水場<br>[水源名]<br>吉福地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,205 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 039 兵庫県<br>太子町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>沖代水源<br>[水源名]<br>沖代地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 402 (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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場<br>[水源名]<br>第1・2・3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,828 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 03<br>氷上南浄水場<br>[水源名]<br>谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,062 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 04<br>上新庄水源<br>[水源名]<br>上新庄水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 842 (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場<br>[水源名]<br>第1・2・3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,828 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 03<br>氷上南浄水場<br>[水源名]<br>谷村水源(1号・2号・3号)・稲畑水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,062 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 04<br>上新庄水源<br>[水源名]<br>上新庄水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 842 (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           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (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) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナゼット         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 05<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,320 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>母坪浄水場<br>[水源名]<br>1号・2号・3号<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,462 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西芦田浄水場<br>[水源名]<br>西芦田水源・東芦田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,285 (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 01 - 05<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,320 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>母坪浄水場<br>[水源名]<br>1号・2号・3号<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,462 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西芦田浄水場<br>[水源名]<br>西芦田水源・東芦田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,285 (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           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 03 - 01<br>市原浄水場<br>[水源名]<br>市原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 941(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大嶋浄水場<br>[水源名]<br>皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,378(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 01<br>古河浄水場<br>[水源名]<br>古河水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26(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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 03 - 01<br>市原浄水場<br>[水源名]<br>市原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 941 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大嶋浄水場<br>[水源名]<br>皿井水源・潮宮水源・七日市水源・大嶋水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,378 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 01<br>古河浄水場<br>[水源名]<br>古河水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26 (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           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 02<br>歌道谷浄水場<br>[水源名]<br>歌道谷浄水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 22 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 03<br>朝日浄水場<br>[水源名]<br>朝日水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 22 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 04<br>平松浄水場<br>[水源名]<br>平松水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 51 (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 02<br>歌道谷浄水場<br>[水源名]<br>歌道谷浄水場<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 22 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 03<br>朝日浄水場<br>[水源名]<br>朝日水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 22 (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 04<br>平松浄水場<br>[水源名]<br>平松水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 51 (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           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 05<br>野村浄水場<br>[水源名]<br>野村水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 243(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 06<br>棚原浄水場<br>[水源名]<br>棚原水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 307(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 07<br>貝市浄水場<br>[水源名]<br>貝市水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 70(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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 05<br>野村浄水場<br>[水源名]<br>野村水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 243 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 06<br>棚原浄水場<br>[水源名]<br>棚原水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 307 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 07<br>貝市浄水場<br>[水源名]<br>貝市水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 70 (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]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 08<br>袖津鹿場浄水場<br>[水源名]<br>袖津鹿場水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 169 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 09<br>上三井庄浄水場<br>[水源名]<br>三宝水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 417 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 10<br>多利浄水場<br>[水源名]<br>多利水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 227 (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 08<br>袖津鹿場浄水場<br>[水源名]<br>袖津鹿場水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 169 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 09<br>上三井庄浄水場<br>[水源名]<br>三宝水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 417 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 10<br>多利浄水場<br>[水源名]<br>多利水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 227 (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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノフカルブ (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 11<br>小多利浄水場<br>[水源名]<br>小多利水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 27 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大枝新浄水場<br>[水源名]<br>大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,247 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>与井水源<br>[水源名]<br>与井水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,402 (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>28 - 045 兵庫県<br>丹波市(中央)<br>[浄水場名] 04 - 11<br>小多利浄水場<br>[水源名]<br>小多利水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 27(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大枝新浄水場<br>[水源名]<br>大枝新水源(新大枝水源(大枝・大枝新と<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,247(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 056 兵庫県<br>上郡町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>与井水源<br>[水源名]<br>与井水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,402(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]<br>28 - 057 兵庫県<br>福崎町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>福田水源<br>[水源名]<br>福田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,230 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 057 兵庫県<br>福崎町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>井口水源地<br>[水源名]<br>井口水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,285 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源<br>[水源名]<br>第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,570 (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)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 057 兵庫県<br>福崎町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>福田水源地<br>[水源名]<br>福田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,230 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 057 兵庫県<br>福崎町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>井口水源地<br>[水源名]<br>井口水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,285 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,570 (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]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2水源<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,932 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西川辺水源第2取水井<br>[水源名]<br>西川辺第2取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 942 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鶴居水源<br>[水源名]<br>鶴居水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 914 (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)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2水源<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,932 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>西川辺水源第2取水井<br>[水源名]<br>西川辺第2取水井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 942 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 060 兵庫県<br>市川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>鶴居水源<br>[水源名]<br>鶴居水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 914 (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           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>朝来市緑ヶ丘浄水場<br>[水源名]<br>市川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 839 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>朝来市第2浄水場<br>[水源名]<br>市川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 420 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>朝来市竹田第1水源<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] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>朝来市緑ヶ丘浄水場<br>[水源名]<br>市川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 839 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>朝来市第2浄水場<br>[水源名]<br>市川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 420 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>朝来市竹田第1水源<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] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>朝来市竹田第2水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,313 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>朝来市林垣水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,301 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>朝来市滝田浄水場<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] 405 (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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>朝来市竹田第2水源<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] 2,313 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>朝来市林垣水源<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] 2,301 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>朝来市滝田浄水場<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] 405 (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]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>朝来市梁瀬浄水場<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] 209 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>朝来市栗鹿浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 409 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>朝来市与布土浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 1,399 (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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>朝来市梁瀬浄水場<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] 209 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>朝来市栗鹿浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 409 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>朝来市与布土浄水場<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 1,399 (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]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>朝来市田路水源地<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 683(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>朝来市佐中水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 99(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>朝来市羽瀨水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 316(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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>朝来市田路水源地<br>[水源名]<br>表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 683(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>朝来市佐中水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 99(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>朝来市羽瀨水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 316(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]<br>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>朝来市多々良木水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,326 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>田高水源地<br>[水源名]<br>田高水源地(田高第2水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 917 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>黒田水源地<br>[水源名]<br>黒田水源地(黒田新水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 787 (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>28 - 065 兵庫県<br>朝来市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>朝来市多々良木水源地<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,326 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市 (黒田庄)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>田高水源地<br>[水源名]<br>田高水源地 (田高第2水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 917 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 068 兵庫県<br>西脇市 (黒田庄)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>黒田水源地<br>[水源名]<br>黒田水源地 (黒田新水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 787 (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>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大伏水源<br>[水源名]<br>大伏水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 455(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西部配水場<br>[水源名]<br>西部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,283(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部配水場<br>[水源名]<br>東部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095(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>28 - 068 兵庫県<br>西脇市(黒田庄)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大伏水源地<br>[水源名]<br>大伏水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 455(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>西部配水場<br>[水源名]<br>西部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,283(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>東部配水場<br>[水源名]<br>東部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095(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>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>南部配水場<br>[水源名]<br>南部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,031 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 075 兵庫県<br>神戸市(六甲山)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>六甲山上水道<br>[水源名]<br>奥山川(武庫川水系)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 750 (m³)<br>休止中 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 078 兵庫県<br>猪名川町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>笹尾浄水場<br>[水源名]<br>笹尾北<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (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  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| アミトラス                    |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジレン)         |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    | <0.000030   | <0.000030 | <0.000030 | 4  |   |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| ジメビレレート                  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 071 兵庫県<br>稲美町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>南部配水場<br>[水源名]<br>南部取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,031 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 075 兵庫県<br>神戸市(六甲山)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>六甲山上水道<br>[水源名]<br>奥山川(武庫川水系)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 750 (m³)<br>休止中 |           |           |    | [事業主体名]<br>28 - 078 兵庫県<br>猪名川町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>笹尾浄水場<br>[水源名]<br>笹尾北<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (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           |  |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | 4  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 4  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| メフェナセット         |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 078 兵庫県<br>猪名川町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>清水東浄水場<br>[水源名]<br>清水東水源井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 356 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一水源地<br>[水源名]<br>第一水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,959 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 080 兵庫県<br>多可町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第三水源地<br>[水源名]<br>第三水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 874 (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)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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] 28 - 078 兵庫県<br>猪名川町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>清水東浄水場<br>[水源名]<br>清水東水源井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 356 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 080 兵庫県<br>多可町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一水源地<br>[水源名]<br>第一水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,959 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 28 - 080 兵庫県<br>多可町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第三水源地<br>[水源名]<br>第三水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 874 (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          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新市浄水場<br>[水源名]<br>新市水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,381 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>谷田水源地<br>[水源名]<br>2 2号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 35 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>1号取水井他16<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 9,079 (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>28 - 085 兵庫県<br>新温泉町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新市浄水場<br>[水源名]<br>新市水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,381 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>谷田水源<br>[水源名]<br>2 2号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 35 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 086 兵庫県<br>播磨町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>1号取水井他16<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 9,079 (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       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビリブチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 088 兵庫県<br>赤穂市(北部)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>東有年浄水場<br>[水源名]<br>東有年水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 614(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 088 兵庫県<br>赤穂市(北部)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>原水源<br>[水源名]<br>原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山南浄水場<br>[水源名]<br>谷川水源地・小川第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,517(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>28 - 088 兵庫県<br>赤穂市(北部)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>東有年浄水場<br>[水源名]<br>東有年水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 614(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 088 兵庫県<br>赤穂市(北部)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>原水源<br>[水源名]<br>原水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 553(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山南浄水場<br>[水源名]<br>谷川水源地・小川第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,517(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]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>金屋水源<br>[水源名]<br>金屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>小川水源<br>[水源名]<br>小川水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 956(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>和田浄水場<br>[水源名]<br>和田水源第1号・2号<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,295(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]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>金屋水源<br>[水源名]<br>金屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>小川水源<br>[水源名]<br>小川水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 956(m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 090 兵庫県<br>丹波市(山南)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>和田浄水場<br>[水源名]<br>和田水源第1号・2号<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,295(m³) |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (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>28 - 091 兵庫県<br>佐用町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久崎浄水場<br>[水源名]<br>久崎水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,325 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 091 兵庫県<br>佐用町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大酒浄水場<br>[水源名]<br>大酒水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 441 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新宮新水源<br>[水源名]<br>新宮新水源 (新宮新水源、曾我井水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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]<br>28 - 091 兵庫県<br>佐用町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>久崎浄水場<br>[水源名]<br>久崎水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,325 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 091 兵庫県<br>佐用町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大酒浄水場<br>[水源名]<br>大酒水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 441 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合<br>[浄水場名] 01 - 00<br>新宮新水源<br>[水源名]<br>新宮新水源 (新宮新水源、曾我井水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (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>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合<br>[浄水場名] 03 - 00<br>川向水源<br>[水源名]<br>川向水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,133 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |          |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>山田第1水源地(第2水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,525 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大山浄水場<br>[水源名]<br>大山第1水源地(第2水源地と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 442 (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)    |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    | <0.002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    | <0.00080 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |   |    | <0.00008 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    | <0.00006 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    | <0.0008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジピリン)        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    | <0.0004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    | <0.02    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)            |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    | <0.00050 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    | <0.00006 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメビベレート                  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    | <0.0008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    | <0.0006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>28 - 094 兵庫県<br>播磨高原広域事務組合<br>[浄水場名] 03 - 00<br>川向水源<br>[水源名]<br>川向水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,133 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |          |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>山田浄水場<br>[水源名]<br>山田第1水源地(第2水源地与混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,525 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 095 兵庫県<br>神河町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>大山浄水場<br>[水源名]<br>大山第1水源地(第2水源地与混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 442 (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           |   |    | <0.0004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    | <0.001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    | <0.001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベノミル            |   |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    | <0.002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    | <0.00050 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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           |   |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三原浄水場<br>[水源名]<br>成相ダム (牛内ダムと混合)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,740 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南淡浄水場<br>[水源名]<br>本庄川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 993 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>志筑浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,637 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三原浄水場<br>[水源名]<br>成相ダム (牛内ダムと混合)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,740 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南淡浄水場<br>[水源名]<br>本庄川ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 993 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>志筑浄水場<br>[水源名]<br>深井戸水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,637 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>佐野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>松帆浄水場<br>[水源名]<br>長谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 508(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>鶴崎浄水場<br>[水源名]<br>鶴崎川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<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)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐野浄水場<br>[水源名]<br>佐野川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>松帆浄水場<br>[水源名]<br>長谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 508(m³) |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 06 - 00<br>鶴崎浄水場<br>[水源名]<br>鶴崎川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³) |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>御手洗浄水場<br>[水源名]<br>茶間川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 382(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 00<br>開京浄水場<br>[水源名]<br>開京上・中・下深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 09 - 00<br>室津浄水場<br>[水源名]<br>室津川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 623(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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>御手洗浄水場<br>[水源名]<br>茶間川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 382(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 00<br>開京浄水場<br>[水源名]<br>開京上・中・下深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 09 - 00<br>室津浄水場<br>[水源名]<br>室津川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 623(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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>撫第1浄水場<br>[水源名]<br>撫第1深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,748 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 11 - 00<br>薬師園浄水場<br>[水源名]<br>育波里深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 12 - 00<br>郡家川浄水場<br>[水源名]<br>深井戸3号(郡家川浄水場)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 746 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>撫第1浄水場<br>[水源名]<br>撫第1深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,748 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 11 - 00<br>薬師園浄水場<br>[水源名]<br>育波里深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 553 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 12 - 00<br>郡家川浄水場<br>[水源名]<br>深井戸3号(郡家川浄水場)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 746 (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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 13 - 00<br>尾崎浄水場<br>[水源名]<br>尾崎深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 492 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 14 - 00<br>園出浄水場<br>[水源名]<br>園出深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 15 - 00<br>下河合浄水場<br>[水源名]<br>下河合深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 293 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 13 - 00<br>尾崎浄水場<br>[水源名]<br>尾崎深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 492 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 14 - 00<br>園出浄水場<br>[水源名]<br>園出深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 15 - 00<br>下河合浄水場<br>[水源名]<br>下河合深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 293 (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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 17 - 00<br>遠田浄水場<br>[水源名]<br>遠田深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 227 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 18 - 00<br>月の山高区配水池<br>[水源名]<br>月の山高区深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 64 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 19 - 00<br>久留麻浄水場<br>[水源名]<br>久留麻深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 462 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 17 - 00<br>遠田浄水場<br>[水源名]<br>遠田深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 227 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 18 - 00<br>月の山高区配水池<br>[水源名]<br>月の山高区深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 64 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 19 - 00<br>久留麻浄水場<br>[水源名]<br>久留麻深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 462 (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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 20 - 00<br>楠本浄水場<br>[水源名]<br>楠本川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 21 - 00<br>河内浄水場<br>[水源名]<br>河内ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 480(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 22 - 00<br>曲田山浄水場<br>[水源名]<br>猪鼻水源・竹原水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,975(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 20 - 00<br>楠本浄水場<br>[水源名]<br>楠本川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 21 - 00<br>河内浄水場<br>[水源名]<br>河内ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 480(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 22 - 00<br>曲田山浄水場<br>[水源名]<br>猪鼻水源・竹原水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,975(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 23 - 00<br>天川浄水場<br>[水源名]<br>天川水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 1,503 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 24 - 00<br>鮎屋浄水場<br>[水源名]<br>前平土手池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 2,335 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 25 - 00<br>小路谷浄水場<br>[水源名]<br>竹原水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<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)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 23 - 00<br>天川浄水場<br>[水源名]<br>天川水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 1,503 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 24 - 00<br>鮎屋浄水場<br>[水源名]<br>前平土手池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 2,335 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 25 - 00<br>小路谷浄水場<br>[水源名]<br>竹原水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 26 - 00<br>宇原浄水場<br>[水源名]<br>猪鼻水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,888 (m <sup>3</sup> )<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 27 - 00<br>竹原浄水場<br>[水源名]<br>竹原川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> )<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 28 - 00<br>広石浄水場<br>[水源名]<br>広石 1 号水源 ( 広石 4 号水源と混合 )<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 850 (m <sup>3</sup> )<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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 26 - 00<br>宇原浄水場<br>[水源名]<br>猪鼻水源<br>[原水の種類]<br>ダム直接・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,888 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 27 - 00<br>竹原浄水場<br>[水源名]<br>竹原川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 7 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 28 - 00<br>広石浄水場<br>[水源名]<br>広石 1号水源 ( 広石 4号水源と混合 )<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 850 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 29 - 00<br>鳥飼浄水場<br>[水源名]<br>鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,271 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 30 - 00<br>奥畑浄水場<br>[水源名]<br>奥畑水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 19 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 31 - 00<br>相川浄水場<br>[水源名]<br>相川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 29 - 00<br>鳥飼浄水場<br>[水源名]<br>鳥飼2号水源(鳥飼1号、3号水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,271 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 30 - 00<br>奥畑浄水場<br>[水源名]<br>奥畑水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 19 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 31 - 00<br>相川浄水場<br>[水源名]<br>相川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 15 (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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 32 - 00<br>中津川浄水場<br>[水源名]<br>中津川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 10(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 33 - 00<br>畑田浄水場<br>[水源名]<br>畑田水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 34 - 00<br>長見山浄水場<br>[水源名]<br>長見山第1貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,130(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 32 - 00<br>中津川浄水場<br>[水源名]<br>中津川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 10(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 33 - 00<br>畑田浄水場<br>[水源名]<br>畑田水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 34 - 00<br>長見山浄水場<br>[水源名]<br>長見山第1貯水池<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,130(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 35 - 00<br>原田浄水場<br>[水源名]<br>原田貯水池 (原田水源と混合)<br>[原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 269 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 36 - 00<br>生子浄水場<br>[水源名]<br>細田池貯水池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 1,103 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 37 - 00<br>河内谷浄水場<br>[水源名]<br>阿万1号取水井 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,156 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 35 - 00<br>原田浄水場<br>[水源名]<br>原田貯水池 (原田水源と混合)<br>[原水の種類]<br>湖沼水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 269 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 36 - 00<br>生子浄水場<br>[水源名]<br>細田池貯水池<br>[原水の種類]<br>湖沼水<br>[1日平均浄水量] 1,103 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 37 - 00<br>河内谷浄水場<br>[水源名]<br>阿万1号取水井 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,156 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 38 - 00<br>倉川浄水場<br>[水源名]<br>倉川水源 (宇野谷川水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 199 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 39 - 00<br>広田浄水場<br>[水源名]<br>広田第1水源 (他5水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 664 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 40 - 00<br>中筋浄水場<br>[水源名]<br>中筋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 915 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 38 - 00<br>倉川浄水場<br>[水源名]<br>倉川水源 (宇野谷川水源と混合)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 199 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 39 - 00<br>広田浄水場<br>[水源名]<br>広田第1水源 (他5水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 664 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 40 - 00<br>中筋浄水場<br>[水源名]<br>中筋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 915 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 41 - 00<br>上田浄水場<br>[水源名]<br>奥の内水源 (他 3 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,073 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 42 - 00<br>徳長浄水場<br>[水源名]<br>徳長NO. 1 水源 (他 3 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 632 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 43 - 00<br>寺内浄水場<br>[水源名]<br>寺内NO. 4 水源 (他 2 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 400 (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)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 41 - 00<br>上田浄水場<br>[水源名]<br>奥の内水源 (他 3 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,073 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 42 - 00<br>徳長浄水場<br>[水源名]<br>徳長NO. 1 水源 (他 3 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 632 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 43 - 00<br>寺内浄水場<br>[水源名]<br>寺内NO. 4 水源 (他 2 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 400 (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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 44 - 00<br>野原浄水場<br>[水源名]<br>野原NO. 1水源(野原NO. 2水源と混<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 427(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 46 - 00<br>慶野浄水場<br>[水源名]<br>慶野水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 193(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 47 - 00<br>津井浄水場<br>[水源名]<br>津井水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 412(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 44 - 00<br>野原浄水場<br>[水源名]<br>野原NO. 1 水源 (野原NO. 2 水源と混<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 427 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 46 - 00<br>慶野浄水場<br>[水源名]<br>慶野水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 193 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 47 - 00<br>津井浄水場<br>[水源名]<br>津井水源<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 412 (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]<br>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 48 - 00<br>松帆浄水場<br>[水源名]<br>櫛田NO. 2水源(他5水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,130(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>友政浄水場<br>[水源名]<br>友政第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 355(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>新友政浄水場<br>[水源名]<br>友政第2・第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 982(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>28 - 097 兵庫県<br>淡路広域水道企業団<br>[浄水場名] 48 - 00<br>松帆浄水場<br>[水源名]<br>機田NO. 2水源(他5水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,130(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>友政浄水場<br>[水源名]<br>友政第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 355(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>新友政浄水場<br>[水源名]<br>友政第2・第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 982(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>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>鴨阪浄水場<br>[水源名]<br>鴨阪水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 53 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>上垣浄水場<br>[水源名]<br>上垣第1・第2・第3・第4・第5水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,535 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>神池浄水場<br>[水源名]<br>神池水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 166 (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>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>鴨阪浄水場<br>[水源名]<br>鴨阪水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 53 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>上垣浄水場<br>[水源名]<br>上垣第1・第2・第3・第4・第5水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,535 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>神池浄水場<br>[水源名]<br>神池水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 166 (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]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>戸平浄水場<br>[水源名]<br>戸平水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 13 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>乙河内浄水場<br>[水源名]<br>乙河内水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 43 (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 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珉)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>戸平浄水場<br>[水源名]<br>戸平水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 13 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>28 - 098 兵庫県<br>丹波市(市島)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>乙河内浄水場<br>[水源名]<br>乙河内水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 43 (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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |