

| 検査項目                     | [事業主体名] 32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今津浄水場<br>[水源名]<br>斐伊川水系飯梨川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 32,153(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>三代浄水場(福浦配水池)<br>[水源名]<br>斐伊川水系斐伊川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 22,956(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名] 32 - 502 島根県<br>島根県(江の川)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>江津浄水場<br>[水源名]<br>江の川水系八戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 11,827(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)  |  |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | 0.0010    | 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                  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| アシュラム                    |  |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                   |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 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  |
| アラクロール                   |  |    | <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                  |  |    | <0.00001  | 1  |   |    | <0.00001  | 1  |   |    | <0.00001  | 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  |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクタジン                  |  |    | <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  |
| エトフェンブロックス               |  |    | <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 (ベンゾ E'ン)       |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| オリサストロピン                 |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                    |  |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストロール                |  |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                    |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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                  |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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)          |  |    | <0.000010 | 1  |   |    | <0.000010 | 1  |   |    | <0.000010 | 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)              |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 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                    |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジチオビル                    |  |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                 |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)               |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                   |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                    |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビレレート                  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                    |  |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                    |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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  |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    | <0.0000   | 1  |   |    | <0.0000   | 1  |   |    | <0.0000   | 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]<br>32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今津浄水場<br>[水源名]<br>斐伊川水系飯梨川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 32,153(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名]<br>32 - 501 島根県<br>島根県(島根県)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>三代浄水場(福浦配水池)<br>[水源名]<br>斐伊川水系斐伊川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 22,956(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |           |    | [事業主体名]<br>32 - 502 島根県<br>島根県(江の川)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>江津浄水場<br>[水源名]<br>江の川水系八戸川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 11,827(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           |   |    | <0.000009 | 1  |  |    | <0.000009 | 1  |  |    | <0.000009 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 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       |   |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| フィプロニル          |   |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| フェノフカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0001   | 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          |   |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル            |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 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)    |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | 0.0003    | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセツト         |   |    | <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  |