

| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島) |           |           |  | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島) |           |           |   | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部) |           |           |    |
|---|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 01 - 00<br>瀬野川浄水場           |           |           |  | [浄水場名] 02 - 00<br>宮原浄水場            |           |           |   | [浄水場名] 01 - 00<br>白ヶ瀬浄水場             |           |           |    |
| [水源名]<br>太田川                                    |                                    |           |           |  |                                    |           |           |   |                                      |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |                                    |           |           |  |                                    |           |           |   |                                      |           |           |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 86,337 (m <sup>3</sup> ) |                                    |           |           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9,071 (m <sup>3</sup> ) |                                    |           |           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 25,039 (m <sup>3</sup> ) |                                      |           |           |    |
|   | 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)                             | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4  | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4   | * <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                                  | * <0.0008                          | <0.0008   | <0.0008   | 4  | * <0.0008                          | <0.0008   | <0.0008   | 4   | * <0.0008                            | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                                 | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| EPN   | * <0.00004                         | <0.00004  | <0.00004  | 4  | * <0.00004                         | <0.00004  | <0.00004  | 4   | * <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA  | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アシュラム   | * <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4  | * <0.009                           | <0.009    | <0.009    | 4   | * <0.009                             | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート  | * <0.00006                         | <0.00006  | <0.00006  | 4  | * <0.00006                         | <0.00006  | <0.00006  | 4   | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| アトラジン   | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4  | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4   | * <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アミノホス   | * <0.00003                         | <0.00003  | <0.00003  | 4  | * <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   | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| アラクロール  | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4  | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン   | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| イソフェンホス   | * <0.00002                         | <0.00002  | <0.00002  | 4  | * <0.00002                         | <0.00002  | <0.00002  | 4   | * <0.00002                           | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                                  | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4  | * <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   | * <0.003                             | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                                    | * <0.0009                          | <0.0009   | <0.0009   | 4  | * <0.0009                          | <0.0009   | <0.0009   | 4   | * <0.0009                            | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミクタジン  | * <0.00006                         | <0.00006  | <0.00006  | 4  | * <0.00006                         | <0.00006  | <0.00006  | 4   | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| インダノファン   | * <0.00009                         | <0.00009  | <0.00009  | 4  | * <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   | * <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   | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| エトフェンプロックス                                      | * <0.0008                          | <0.0008   | <0.0008   | 4  | * <0.0008                          | <0.0008   | <0.0008   | 4   | * <0.0008                            | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エトリジアソール (エクロメソール)                              | * <0.00004                         | <0.00004  | <0.00004  | 4  | * <0.00004                         | <0.00004  | <0.00004  | 4   | * <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)                                | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4  | * <0.0001                          | <0.0001   | <0.0001   | 4   | * <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホス                                       | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシシリン(有機銅)                                     | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4  | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロビン  | * <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4  | * <0.001                           | <0.001    | <0.001    | 4   | * <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス   | * <0.000006                        | <0.000006 | <0.000006 | 4  | * <0.000006                        | <0.000006 | <0.000006 | 4   | * <0.000006                          | <0.000006 | <0.000006 | 4  |
| カフェンストール  | * <0.00008                         | <0.00008  | <0.00008  | 4  | * <0.00008                         | <0.00008  | <0.00008  | 4   | * <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタップ   | * <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4  | * <0.003                           | <0.003    | <0.003    | 4   | * <0.003                             | <0.003    | <0.003    | 4  |
| カルバリル (NAC)                                     | * <0.0005                          | <0.0005   | <0.0005   | 4  | * <0.0005                          | <0.0005   | <0.0005   | 4   | * <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルプロパミド   | * <0.0004                          | <0.0004   | <0.0004   | 4  | * <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   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キノクラミン (ACN)                                    | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <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   | * <0.003                             | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミロン  | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4  | * <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   | * <0.02                              | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート   | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメプロップ   | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                          | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (CNP)                                 | * <0.000100                        | <0.000100 | <0.000100 | 4  | * <0.000100                        | <0.000100 | <0.000100 | 4   | * <0.000100                          | <0.000100 | <0.000100 | 4  |
| クロルピリホス   | * <0.00003                         | <0.00003  | <0.00003  | 4  | * <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   | * <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン   | * <0.00001                         | <0.00001  | <0.00001  | 4  | * <0.00001                         | <0.00001  | <0.00001  | 4   | * <0.00001                           | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                                    | * <0.00003                         | <0.00003  | <0.00003  | 4  | * <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   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                                    | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4  | * <0.0003                          | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                                   | * <0.00008                         | <0.00008  | <0.00008  | 4  | * <0.00008                         | <0.00008  | <0.00008  | 4   | * <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット   | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 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   | * <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                                    | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                         | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル   | * <0.00009                         | <0.00009  | <0.00009  | 4  | * <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   | * <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   | * <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   | * <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   | * <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   | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジノン  | * <0.00003                         | <0.00003  | <0.00003  | 4  | * <0.00003                         | <0.00003  | <0.00003  | 4   | * <0.00003                           | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイムロン   | * <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4  | * <0.008                           | <0.008    | <0.008    | 4   | * <0.008                             | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート                   | * <0.00010                         | <0.00010  | <0.00010  | 4  | * <0.00010                         | <0.00010  | <0.00010  | 4   | * <0.00010                           | <0.00010  | <0.00010  | 4  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島) |          |          |  | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島) |          |          |   | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部) |          |          |    |
|---|------------------------------------|----------|----------|--|------------------------------------|----------|----------|---|--------------------------------------|----------|----------|----|
|   | [浄水場名] 01 - 00<br>瀬野川浄水場           |          |          |  | [浄水場名] 02 - 00<br>宮原浄水場            |          |          |   | [浄水場名] 01 - 00<br>白ヶ瀬浄水場             |          |          |    |
|   | [水源名]<br>太田川                       |          |          |  | [水源名]<br>太田川                       |          |          |   | [水源名]<br>八幡川                         |          |          |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |                                    |          |          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |                                    |          |          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |                                      |          |          |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 86,337 (m <sup>3</sup> ) |                                    |          |          | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9,071 (m <sup>3</sup> ) |                                    |          |          | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 25,039 (m <sup>3</sup> ) |                                      |          |          |    |
|   | 最高                                 | 最低       | 平均       | 回数   | 最高                                 | 最低       | 平均       | 回数  | 最高                                   | 最低       | 平均       | 回数 |
| チアジニル   | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 4  | * <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   | * <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   | * <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   | * <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   | * <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   | * <0.0002                            | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| テフリルトリオン  | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 4  | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 4   | * <0.00002                           | <0.00002 | <0.00002 | 4  |
| トリクロピル  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 4  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 4   | * <0.00006                           | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| トリクロホルホン(DEP)                                   | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4   | * <0.00005                           | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| トリシクラゾール  | * <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010  | 4  | * <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010  | 4   | * <0.0010                            | <0.0010  | <0.0010  | 4  |
| トリフルラリン   | * <0.0006                          | <0.0006  | <0.0006  | 4  | * <0.0006                          | <0.0006  | <0.0006  | 4   | * <0.0006                            | <0.0006  | <0.0006  | 4  |
| ナプロハミド  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 4  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 4   | * <0.0003                            | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| パラコート   | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4   | * <0.00005                           | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| ピベロホス   | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 4  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 4   | * <0.00009                           | <0.00009 | <0.00009 | 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  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 4  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 4   | * <0.00004                           | <0.00004 | <0.00004 | 4  |
| ピラリネート(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  | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 4   | * <0.00002                           | <0.00002 | <0.00002 | 4  |
| ピリブチカルブ   | * <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   | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 4  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 4   | * <0.0005                            | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| フィロニコル  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4   | * <0.00005                           | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| フェニトロチオン(MEP)                                   | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 4  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 4   | * <0.00010                           | <0.00010 | <0.00010 | 4  |
| フェノバルブ(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  |
| ブレチラクロール  | * <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  |
| ベニミル  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 4  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 4   | * <0.0002                            | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ベンジクロン  | * <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  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 4   | * 0.00009                            | <0.00005 | <0.00005 | 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(バスロジン)                                  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 4  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 4   | * <0.0001                            | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| ベンフルセート   | * <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)                                     | * <0.0070                          | <0.0070  | <0.0070  | 4  | * <0.0070                          | <0.0070  | <0.0070  | 4   | * <0.0070                            | <0.0070  | <0.0070  | 4  |
| メコプロップ(MCPP)                                    | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 4  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 4   | * <0.0005                            | <0.0005  | <0.0005  | 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  |
| メフェナセット   | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 4  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 4   | * <0.0002                            | <0.0002  | <0.0002  | 4  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島)              |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 502 広島県<br>広島県(広島)             |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部)            |          |          |    |
|-------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|       | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
|       | [浄水場名] 01 - 00<br>瀬野川浄水場                        |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>宮原浄水場                        |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>白ヶ瀬浄水場                        |          |          |    |
|       | [水源名]<br>太田川                                    |          |          |    | [水源名]<br>太田川                                   |          |          |    | [水源名]<br>八幡川                                    |          |          |    |
|       | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |          |          |    |
|       | [1日平均浄水量] 86,337 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 9,071 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 25,039 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    |
| 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  |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部) |           |           |   | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川) |           |           |   | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川) |    |    |    |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|----|----|----|
|   | [浄水場名] 02 - 00<br>三ツ石浄水場             |           |           |   | [浄水場名] 01 - 00<br>宮浦浄水場             |           |           |   | [浄水場名] 02 - 00<br>坊士浄水場             |    |    |    |
| [水源名]<br>小瀬川                                    |                                      |           |           |   |                                     |           |           |   |                                     |    |    |    |
| [原水の種類]<br>ダム直接                                 |                                      |           |           |   |                                     |           |           |   |                                     |    |    |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 29,577 (m <sup>3</sup> ) |                                      |           |           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 17,133 (m <sup>3</sup> ) |                                     |           |           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 32,991 (m <sup>3</sup> ) |                                     |    |    |    |
|   | 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)                             | * <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 4   | * <0.0001                           | <0.0001   | <0.0001   | 4   |                                     |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                                  | * <0.0008                            | <0.0008   | <0.0008   | 4   | * <0.0008                           | <0.0008   | <0.0008   | 4   |                                     |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                                 | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                           | <0.0002   | <0.0002   | 4   |                                     |    |    |    |
| EPN   | * <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 4   | * <0.00004                          | <0.00004  | <0.00004  | 4   |                                     |    |    |    |
| MCPA  | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4   |                                     |    |    |    |
| アシュラム   | * <0.009                             | <0.009    | <0.009    | 4   | * <0.009                            | <0.009    | <0.009    | 4   |                                     |    |    |    |
| アセフェート  | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4   | * <0.00006                          | <0.00006  | <0.00006  | 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   |                                     |    |    |    |
| アラクロール  | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                           | <0.0003   | <0.0003   | 4   |                                     |    |    |    |
| イソキサチオン   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4   |                                     |    |    |    |
| イソフェンホス   | * <0.00002                           | <0.00002  | <0.00002  | 4   | * <0.00002                          | <0.00002  | <0.00002  | 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   |                                     |    |    |    |
| イソベンホス (IBP)                                    | * <0.0009                            | <0.0009   | <0.0009   | 4   | * <0.0009                           | <0.0009   | <0.0009   | 4   |                                     |    |    |    |
| イミノクタジン   | * <0.00006                           | <0.00006  | <0.00006  | 4   | * <0.00006                          | <0.00006  | <0.00006  | 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   |                                     |    |    |    |
| エトフェンプロックス                                      | * <0.0008                            | <0.0008   | <0.0008   | 4   | * <0.0008                           | <0.0008   | <0.0008   | 4   |                                     |    |    |    |
| エトリジアゾール (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 (ベンゾエビ)                                | * <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)                                       | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                           | <0.0003   | <0.0003   | 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   | * <0.000006                          | <0.000006 | <0.000006 | 4   | * <0.000006                         | <0.000006 | <0.000006 | 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   | * <0.003                             | <0.003    | <0.003    | 4   | * <0.003                            | <0.003    | <0.003    | 4   |                                     |    |    |    |
| 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 (ACN)                                    | * <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   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                           | <0.0002   | <0.0002   | 4   |                                     |    |    |    |
| クロメプロップ   | * <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 4   | * <0.0002                           | <0.0002   | <0.0002   | 4   |                                     |    |    |    |
| クロニトロフェン (CNP)                                  | * <0.000040                          | <0.000040 | <0.000040 | 4   | * <0.000040                         | <0.000040 | <0.000040 | 4   |                                     |    |    |    |
| クワリピリホス   | * <0.00003                           | <0.00003  | <0.00003  | 4   | * <0.00003                          | <0.00003  | <0.00003  | 4   |                                     |    |    |    |
| クワタロニル (TPN)                                    | * <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 4   | * <0.0005                           | <0.0005   | <0.0005   | 4   |                                     |    |    |    |
| シアナジン   | * <0.00001                           | <0.00001  | <0.00001  | 4   | * <0.00001                          | <0.00001  | <0.00001  | 4   |                                     |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                                    | * <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)                                    | * <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 4   | * <0.0003                           | <0.0003   | <0.0003   | 4   |                                     |    |    |    |
| ジクロロホス (DDVP)                                   | * <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 4   | * <0.00008                          | <0.00008  | <0.00008  | 4   |                                     |    |    |    |
| ジクワット   | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 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   |                                     |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                                    | * <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 4   | * <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4   |                                     |    |    |    |
| ジチオピル   | * <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   |                                     |    |    |    |
| ダイアジノン  | * <0.00003                           | <0.00003  | <0.00003  | 4   | * <0.00003                          | <0.00003  | <0.00003  | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート                   | * <0.00010                           | <0.00010  | <0.00010  | 4   | * <0.00010                          | <0.00010  | <0.00010  | 4   |                                     |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目           | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部)            |           |           |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)             |           |           |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)             |    |    |    |
|----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
|                | [浄水場名] 02 - 00<br>三ツ石浄水場                        |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮浦浄水場                         |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>坊士浄水場                         |    |    |    |
|                | [水源名]<br>小瀬川                                    |           |           |    | [水源名]<br>沼田川                                    |           |           |    | [水源名]<br>沼田川                                    |    |    |    |
|                | [原水の種類]<br>ダム直接                                 |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |    |    |    |
|                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 29,577 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 17,133 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 32,991 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
|                | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル          | * <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  |   |    |    |    |
| テフリルトリオン       | * <0.00002                                      | <0.00002  | <0.00002  | 4  | * <0.00002                                      | <0.00002  | <0.00002  | 4  |   |    |    |    |
| トリクロビル         | * <0.00006                                      | <0.00006  | <0.00006  | 4  | * <0.00006                                      | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    |
| トリクロロホン (DEP)  | * <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール       | * <0.0010                                       | <0.0010   | <0.0010   | 4  | * <0.0010                                       | <0.0010   | <0.0010   | 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  |   |    |    |    |
| パラコート          | * <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4  | * <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    |
| ピベロホス          | * <0.000009                                     | <0.000009 | <0.000009 | 4  | * <0.000009                                     | <0.000009 | <0.000009 | 4  |   |    |    |    |
| ピラクロニル         | * <0.0001                                       | <0.0001   | <0.0001   | 4  | * 0.0002  | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン       | * <0.00004                                      | <0.00004  | <0.00004  | 4  | * <0.00004                                      | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    |
| ピラリネート(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      | * <0.00002                                      | <0.00002  | <0.00002  | 4  | * <0.00002                                      | <0.00002  | <0.00002  | 4  |   |    |    |    |
| ピリブチカルブ        | * <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |
| ピロキロン          | * <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4  | * <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| フィロニル          | * <0.000005                                     | <0.000005 | <0.000005 | 4  | * <0.000005                                     | <0.000005 | <0.000005 | 4  |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP) | * <0.00010                                      | <0.00010  | <0.00010  | 4  | * <0.00010                                      | <0.00010  | <0.00010  | 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  |   |    |    |    |
| プロシミドン         | * <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  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール       | * <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  |   |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |
| ペノミル           | * <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       | * <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 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  |   |    |    |    |
| 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(バスロジン) | * <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)    | * <0.0070                                       | <0.0070   | <0.0070   | 4  | * <0.0070                                       | <0.0070   | <0.0070   | 4  |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)  | * <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4  | * <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |
| メソミル           | * <0.0003                                       | <0.0003   | <0.0003   | 4  | * <0.0003                                       | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |
| メフェナセート        | * <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 4  | * <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 503 広島県<br>広島県(広島西部)            |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)             |          |          |    | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)             |    |    |    |
|-------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
|       | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|       | [浄水場名] 02 - 00<br>三ツ石浄水場                        |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮浦浄水場                         |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>坊士浄水場                         |    |    |    |
|       | [水源名]<br>小瀬川                                    |          |          |    | [水源名]<br>沼田川                                    |          |          |    | [水源名]<br>沼田川                                    |    |    |    |
|       | [原水の種類]<br>ダム直接                                 |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                         |    |    |    |
|       | [1日平均浄水量] 29,577 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 17,133 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 32,991 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
| 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  |   |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)            |           |           |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 03 - 00<br>埴田浄水場                        |           |           |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>沼田川                                   |           |           |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |           |           |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 1,167 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                               | 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)           | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                | * <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                           | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| MCPA                          | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                         | * <0.009                                       | <0.009    | <0.009    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                        | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                         | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                         | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラス                         | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                         | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                       | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                       | * <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                | * <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 | * <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                       | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       | * <0.00009                                     | <0.00009  | <0.00009  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)      | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    | * <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)            | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                     | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                     | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロビン                      | * <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                         | * <0.000006                                    | <0.000006 | <0.000006 | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                     | * <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                         | * <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                       | * <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                        | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクミン (ACN)                   | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                         | * <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                         | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                        | * <0.02  | <0.02     | <0.02     | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                       | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                       | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロニトロフェン (CNP)               | * <0.000040                                    | <0.000040 | <0.000040 | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロピリホス                       | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロタロニル (TPN)                  | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         | * <0.00001                                     | <0.00001  | <0.00001  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロホス (DDVP)                 | * <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオピル                         | * <0.00009                                     | <0.00009  | <0.00009  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                      | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジ (CAT)                     | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                       | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                        | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                         | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         | * <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目            | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)            |           |           |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 03 - 00<br>埜田浄水場                        |           |           |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>沼田川                                   |           |           |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |           |           |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 1.167 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル           | * <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム            | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ          | * <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル      | * <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフリルトリオン        | * <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロピル          | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロホルホン (DEP)  | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        | * <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         | * <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピベロホス           | * <0.000009                                    | <0.000009 | <0.000009 | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          | * 0.0002                                       | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | * <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィロニル           | * <0.000005                                    | <0.000005 | <0.000005 | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | * <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | * <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   | * <0.00007                                     | <0.00007  | <0.00007  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           | * <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          | * <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          | * <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          | * <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | * <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | * <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           | * <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        | * <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | * <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) | * <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         | * <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         | * <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | * <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | * <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          | * <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | * <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       | * <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          | * <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         | * <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目  | [事業主体名]<br>34 - 504 広島県<br>広島県(沼田川)            |          |          |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|-------|--|----------|----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|       | [浄水場名] 03 - 00<br>埜田浄水場                        |          |          |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|       | [水源名]<br>沼田川                                   |          |          |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|       | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |          |          |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|       | [1日平均浄水量] 1,167 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|       | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | * <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート | * <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 5  |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。