

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府     |          |          |    | [事業主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府     |          |          |    | [事業主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府     |          |          |    |
|-------------------------------|------------------------------------|----------|----------|----|------------------------------------|----------|----------|----|------------------------------------|----------|----------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>宇治浄水場            |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>木津浄水場            |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>乙訓浄水場            |          |          |    |
|                               | [水源名]<br>天ヶ瀬ダム                     |          |          |    | [水源名]<br>木津川                       |          |          |    | [水源名]<br>桂川                        |          |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>ダム直接                    |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |          |          |    |
|                               | [1日平均浄水量] 52.228 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 34.578 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 26.013 (m³)<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)           | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| EPN                           | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  |
| MCPA                          | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| アシュラム                         | * <0.009                           | <0.009   | <0.009   | 5  | * <0.009                           | <0.009   | <0.009   | 5  | * <0.009                           | <0.009   | <0.009   | 5  |
| アセフェート                        | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| アトラジン                         | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| アミノホス                         | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| アミトラス                         | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| アラクロール                        | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| イソキサチオン                       | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| イソフェノス                        | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| イソプロチオラン (IPT)                | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  |
| イソベンホス (IBP)                  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  |
| イミノクタジン                       |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| インダノファン                       | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  |
| エスプロカルブ                       | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| エトフェンブックス                     | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)             | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| オキサジクロメホン                     | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| オキシ銅(有機銅)                     | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| オリサストロビン                      |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| カズサホス                         | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| カフェンストール                      | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  |
| カルタツブ                         | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  |
| カルバリル (NAC)                   | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| カルボフラン                        | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| キノクラミン (ACN)                  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| キャプタン                         | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  |
| クミルロン                         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| グリホサート                        | * <0.02                            | <0.02    | <0.02    | 5  | * <0.02                            | <0.02    | <0.02    | 5  | * <0.02                            | <0.02    | <0.02    | 5  |
| グルホシネート                       |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| クロメブロップ                       | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| クロニトロフェン (GNP)                | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  |
| クロルピリホス                       | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| クロロタコニル (TPN)                 | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| シアナジン                         | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  | * <0.00001                         | <0.00001 | <0.00001 | 5  |
| シアノホス (CYAP)                  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| ジウロン (DCMU)                   | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ジクロベニル (DBN)                  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| ジクロロボス (DDVP)                 | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  | * <0.00008                         | <0.00008 | <0.00008 | 5  |
| ジクワット                         | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| ジチオピル                         | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  |
| シハロホップチル                      | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| シマジン (CAT)                    | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| ジメタメトリル                       | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ジメトエート                        | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| シメトリン                         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| ダイアジン                         | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| ダイムロン                         | * <0.008                           | <0.008   | <0.008   | 5  | * <0.008                           | <0.008   | <0.008   | 5  | * <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  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  |
| チアジニル                         | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  |
| チウラム                          | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| チオジカルブ                        | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  | * <0.0008                          | <0.0008  | <0.0008  | 5  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目           | [事業者主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府    |          |          |    | [事業者主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府    |          |          |    | [事業者主体名]<br>26 - 503 京都府<br>京都府    |          |          |    |
|----------------|------------------------------------|----------|----------|----|------------------------------------|----------|----------|----|------------------------------------|----------|----------|----|
|                | [浄水場名] 01 - 00<br>宇治浄水場            |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>木津浄水場            |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>乙訓浄水場            |          |          |    |
|                | [水源名]<br>天ヶ瀬ダム                     |          |          |    | [水源名]<br>木津川                       |          |          |    | [水源名]<br>桂川                        |          |          |    |
|                | [原水の種類]<br>ダム直接                    |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |          |          |    |
|                | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 52.228 (m³) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 34.578 (m³) |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 26.013 (m³) |          |          |    |
|                | 最高                                 | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                 | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                 | 最低       | 平均       | 回数 |
| チオファネートメチル     | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  |
| チオベンカルブ        | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| テフリルトリオン       |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| トリクロピル         | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| トリクロホルン (DEP)  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| トリシクラゾール       | * <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010  | 5  | * <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010  | 5  | * <0.0010                          | <0.0010  | <0.0010  | 5  |
| トリフルラン         | * <0.0006                          | <0.0006  | <0.0006  | 5  | * <0.0006                          | <0.0006  | <0.0006  | 5  | * <0.0006                          | <0.0006  | <0.0006  | 5  |
| ナプロバミド         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| パラコート          |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| ピベロホス          | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  | * <0.00009                         | <0.00009 | <0.00009 | 5  |
| ピラコニル          | * 0.0001                           | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * 0.0001                           | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| ピラソキシフェン       | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  |
| ピラソネート(ピラソレート) | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ピリダフェンチオン      | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 5  | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 5  | * <0.00002                         | <0.00002 | <0.00002 | 5  |
| ピリプチカルブ        | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ピロキロン          | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| フィプロニル         | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  | * <0.00010                         | <0.00010 | <0.00010 | 5  |
| フェノバルブ (BPMC)  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| フェリムゾン         | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| フェンチオン (MPP)   | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  | * <0.00006                         | <0.00006 | <0.00006 | 5  |
| フェントエート (PAP)  | * <0.00007                         | <0.00007 | <0.00007 | 5  | * <0.00007                         | <0.00007 | <0.00007 | 5  | * <0.00007                         | <0.00007 | <0.00007 | 5  |
| フェントラザミド       | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| フサライド          | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  |
| ブタクロール         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| ブタミホス          | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ブプロフェジン        | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| フルアジナム         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| プレチラクロール       | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| プロシミドン         | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  |
| プロチオホス         |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |                                    |          |          |    |
| プロピコナゾール       | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| プロピザミド         | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| プロベナゾール        | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| プロモブチド         | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  |
| ベニミル           | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| ベンジクロン         | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  |
| ベンジピシクロン       | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  | * <0.0009                          | <0.0009  | <0.0009  | 5  |
| ベンゾフェナップ       | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |
| ベントラソ          | * <0.002                           | <0.002   | <0.002   | 5  | * <0.002                           | <0.002   | <0.002   | 5  | * <0.002                           | <0.002   | <0.002   | 5  |
| ベンジメタリン        | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  | * <0.003                           | <0.003   | <0.003   | 5  |
| ベンフラカルブ        | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  |
| ベンフルラン(ベスロジ)   | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  | * <0.0001                          | <0.0001  | <0.0001  | 5  |
| ベンブセート         | * <0.0007                          | <0.0007  | <0.0007  | 5  | * <0.0007                          | <0.0007  | <0.0007  | 5  | * <0.0007                          | <0.0007  | <0.0007  | 5  |
| ホスチアゼート        | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  | * <0.00003                         | <0.00003 | <0.00003 | 5  |
| マラチオン(マラソ)     | * <0.0070                          | <0.0070  | <0.0070  | 5  | * <0.0070                          | <0.0070  | <0.0070  | 5  | * <0.0070                          | <0.0070  | <0.0070  | 5  |
| メコブロップ (MCPP)  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  | * <0.0005                          | <0.0005  | <0.0005  | 5  |
| メソミル           | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| メタラキシル         | * <0.0020                          | <0.0020  | <0.0020  | 5  | * <0.0020                          | <0.0020  | <0.0020  | 5  | * <0.0020                          | <0.0020  | <0.0020  | 5  |
| メチダチオン (DMTP)  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  | * <0.00004                         | <0.00004 | <0.00004 | 5  |
| メトミノストロピン      | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  | * <0.0004                          | <0.0004  | <0.0004  | 5  |
| メトリブジン         | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  | * <0.0003                          | <0.0003  | <0.0003  | 5  |
| メフェナセト         | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  | * <0.0002                          | <0.0002  | <0.0002  | 5  |
| メプロニル          | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  | * <0.001                           | <0.001   | <0.001   | 5  |
| モリネート          | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  | * <0.00005                         | <0.00005 | <0.00005 | 5  |

\*は、浄水場出口水のデータです。