

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |                             | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |                             | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |    |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>中津川浄水場       |           |           |                             | [浄水場名] 02 - 00<br>山之上浄水場       |           |           |                             | [浄水場名] 03 - 00<br>川合浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>木曾川水系木曾川             |                                |           |           |                             |                                |           |           |                             |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流               |                                |           |           |                             |                                |           |           |                             |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 88,116 (m³)<br>原水   |                                |           |           | [1日平均浄水量] 45,077 (m³)<br>原水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 18,305 (m³)<br>原水 |                                |           |           |    |
|                               | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                          | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                          | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                 | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| 2,4-D(2,4-PA)                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| EPN                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| MCPA                          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2                           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2                           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| アシュラム                         | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 2                           | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 2                           | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 2  |
| アセフェート                        | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2                           | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2                           | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| アトラジン                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| アトロホス                         | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| アミトラス                         | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| アラクロール                        | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| イソキサチオン                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| イソフェノス                        | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2                           | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2                           | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| イミノクタジン                       | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2                           | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2                           | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| インダノファン                       | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2                           | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2                           | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| オキシソル(有機銅)                    | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| オリサストロピン                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| カズサホス                         | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 2                           | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 2                           | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 2  |
| カフエンストール                      | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2                           | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2                           | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| カルタツ                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| カルボフラン                        | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キノクラミン (ACN)                  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| キャプタン                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2                           | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  |
| クミルロン                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| グリホサート                        | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2                           | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2                           | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2  |
| グルホシネート                       | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2                           | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2                           | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| クロメブロッツ                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| クロロニトロフェン (GNP)               | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2                           | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2                           | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2  |
| クロロピリホス                       | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| クロロタロニル (TPN)                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シアナジン                         | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| シアノホス (CYAP)                  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジクロベニル (DBN)                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2                           | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2                           | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 2  |
| ジクワット                         | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ジチオカルバメート系農薬                  | <0.00200                       | <0.00200  | <0.00200  | 2                           | <0.00200                       | <0.00200  | <0.00200  | 2                           | <0.00200                       | <0.00200  | <0.00200  | 2  |
| ジチオピル                         | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2                           | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2                           | <0.00009                       | <0.00009  | <0.00009  | 2  |
| シハロホップチル                      | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2                           | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2                           | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ジメトエート                        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| シメトリン                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ダイアジン                         | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| ダイムロン                         | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2                           | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 2  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 2  |
| チアジニル                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| チウラム                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2                           | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 2  |

| 検査項目                                     | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |  | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |  | [事業主体名]<br>21 - 501 岐阜県<br>岐阜県 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>中津川浄水場       |           |           |  | [浄水場名] 02 - 00<br>山之上浄水場       |           |           |  | [浄水場名] 03 - 00<br>川合浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>木曾川水系木曾川                        |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                          |                                |           |           |  |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 88,116 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 45,077 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 18,305 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                       | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                       | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル                               | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  |
| チオベンカルブ                                  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| テルブカルブ (MBPMC)                           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| テラルトリオン                                  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | 0.00050                        | <0.00010  | 0.00025   | 2  |
| トリクロピル                                   | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| トリクロロホン (DEP)                            | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| トリシクラゾール                                 | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 2  |
| トリフルラリン                                  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 2  |
| ナプロバミド                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| パラコート                                    | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2  | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 2  |
| ピペロホス                                    | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2  | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2  | <0.000030                      | <0.000030 | <0.000030 | 2  |
| ピラクロニル                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピラゾキシフェン                                 | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピリダフェンチオン                                | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 2  |
| ピリプチカルブ                                  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ピロキロン                                    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| フィプロニル                                   | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 2  |
| フェニトロチオン (MEP)                           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| フェノバルブ (BPMC)                            | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| フェリムゾン                                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| フェンチオン (MPP)                             | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 2  |
| フェントエート (PAP)                            | <0.00007                       | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007                       | <0.00007  | <0.00007  | 2  | <0.00007                       | <0.00007  | <0.00007  | 2  |
| フェントラザミド                                 | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| フサライド                                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ブタクロール                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| ブタミホス                                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ブプロフェジ                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| フルアジナム                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| プレチラクロール                                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロシミドン                                   | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| プロチオホス                                   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| プロピコナゾール                                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロピザミド                                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロベナゾール                                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| プロモブチド                                   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ペナミル                                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| ベンジクロン                                   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンジピシクロン                                 | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 2  |
| ベンゾフェナップ                                 | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| ベンタゾン                                    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  |
| ベンディメタリン                                 | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 2  |
| ベンフラカルブ                                  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| ベンフルラリン (バスロジン)                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンブレース                                   | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 2  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 2  |
| ホスチアゼート                                  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| マラチオン(マラソン)                              | <0.0070                        | <0.0070   | <0.0070   | 2  | <0.0070                        | <0.0070   | <0.0070   | 2  | <0.0070                        | <0.0070   | <0.0070   | 2  |
| メコブロップ (MCCPP)                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| メソミル                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メタラキシル                                   | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 2  | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 2  | <0.0020                        | <0.0020   | <0.0020   | 2  |
| メチダチオン (DMTP)                            | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 2  |
| メトミノストロピン                                | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 2  |
| メトリブジン                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メフェナセット                                  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| メプロニル                                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |
| モリネート                                    | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  | 0.00013                        | <0.00005  | 0.00007   | 2  |