|  | [事業主体                    | :名]                  |                      |          | [事業主体   | [名]                  |                      |           | [事業主体名]                   |                      |                      |          |  |  |  |
|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------------|----------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------|--|--|--|
|  |                          |                      |                      |          |   |                      | 重県                   |           | 24 - 503 三重県<br> 三重県(北中勢) |                      |                      |          |  |  |  |
|  | 二里県(河                    | (中勢)                 |                      |          | 三重県(オ   | [中勢)                 |                      |           | 二里県(オ                     | [中勢)                 |                      |          |  |  |  |
|  | 高野浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川     |                      |                      |          |   | i] 02 -<br>場         | - 00                 |           | [浄水場名] 05 - 00<br>水沢浄水場   |                      |                      |          |  |  |  |
| 検査項目                                   |                          |                      |                      |          |   | 系木曽川                 |                      |           | [水源名]<br>木曽川水系牧田川         |                      |                      |          |  |  |  |
|  |                          |                      |                      |          |   | 類〕                   |                      |           | [原水の種類]<br>ダム直接           |                      |                      |          |  |  |  |
|  | [1日平均》                   |                      | 40,                  | 694 (m³) | (㎡) [1日平均浄水量] 49,032 (㎡) [1日平均浄水<br>浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水 |                      |                      |           |                           |                      |                      |          |  |  |  |
|  | 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)                | * <0.0002                | <0.0002              | <0.0002              | 4        | * <0.0002   | <0.0002              | <0.0002              | <b>四致</b> |                           | <0.0002              | <0.0002              | <u> </u> |  |  |  |
| 2, 2-DPA(ダラポン)                         | * <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<br>MCPA                            | * <0.00005<br>* <0.00005 | <0.00005<br><0.00005 | <0.00005<br><0.00005 | 4        | * <0.00005<br>* <0.00005                              | <0.00005<br><0.00005 | <0.00005<br><0.00005 | 4         | * <0.00005<br>* <0.00005  | <0.00005<br><0.00005 | <0.00005<br><0.00005 | 4        |  |  |  |
| アシュラム                                  | * <0.0005                | <0.000               | <0.0005              | 4        | * <0.0005   | <0.000               | <0.000               | 4         | * <0.0005                 | <0.000               | <0.000               | 4        |  |  |  |
| アセフェート                                 | * <0.00006               | <0.0006              | <0.00006             | 4        | * <0.00006  | <0.0006              | <0.0006              | 4         | * <0.00006                | <0.0006              | <0.0006              | 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        |  |  |  |
| アニロホス                                  | * <0.00005               | <0.00005             | <0.00005             | 4        | * <0.00005  | <0.00005             | <0.00005             | 4         | * <0.00005                | <0.00005             | <0.00005             | 4        |  |  |  |
| アミトラズ<br>アラクロール                        | * <0.00030<br>* <0.0030  | <0.0030              | <0.00030<br><0.0030  | 4        | * <0.00030<br>* <0.0003                               | <0.00030             | <0.00030             | 4         | * <0.00030<br>* <0.0003   | <0.00030             | <0.00030             | 4        |  |  |  |
| イソキサチオン                                | * <0.00005               | <0.00005             | <0.0005              | 4        | * <0.0005   | <0.0005              | <0.0005              | 4         | * <0.0005                 | <0.0005              | <0.0005              | 4        |  |  |  |
| イソフェンホス                                | * 0.00004                | <0.00003             | <0.00003             | 4        | * 0.00004   | <0.00003             | <0.00003             | 4         | * 0.00004                 | <0.00003             | <0.00003             | 4        |  |  |  |
| イソプロカルブ (MIPC)                         | * <0.0001                | <0.0001              | <0.0001              | 4        | * <0.0001   | <0.0001              | <0.0001              | 4         | * <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        |  |  |  |
| イプフェンカルバゾン<br>イプロベンホス (IBP)            | * <0.00002<br>* <0.0001  | <0.00002<br><0.0001  | <0.00002<br><0.0001  | 4        | * <0.00002<br>* <0.0001                               | <0.00002<br><0.0001  | <0.00002<br><0.0001  | 4         | * <0.00002<br>* <0.0001   | <0.00002<br><0.0001  | <0.00002<br><0.0001  | 4        |  |  |  |
| イミノクタジン                                | * <0.00100               | <0.00100             | <0.00100             | 4        | * <0.00100  | <0.00100             | <0.00100             | 4         | * <0.00100                | <0.00100             | <0.00100             | 4        |  |  |  |
| インダノファン                                | * <0.00009               | <0.00009             | <0.00009             | 4        | * <0.00009  | <0.00009             | <0.00009             | 4         | * <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        |  |  |  |
| エトフェンプロックス<br>エンドスルファン (ベンゾエピン)        | * <0.0008<br>* <0.0001   | <0.0008              | <0.0008<br><0.0001   | 4        | * <0.0008<br>* <0.0001                                | <0.0008              | <0.0008<br><0.0001   | 4         | * <0.0008<br>* <0.0001    | <0.0008              | <0.0008              | 4        |  |  |  |
| オキサジクロメホン                              | * <0.0001                | <0.0001              | <0.0001              | 4        | * <0.0001<br>* <0.0002                                | <0.0001              | <0.0001              | 4         | * <0.0001                 | <0.0001              | <0.0001              | 4        |  |  |  |
| オキシン銅(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                                  | * 0.000017               | <0.000006            | 0.000006             | 4        | * 0.000012  | <0.000006            | <0.000006            | 4         | * 0.000017                |                      | 0.000012             | 4        |  |  |  |
| カフェンストロールカルタップ                         | * <0.0008<br>* <0.0008   | <0.00008             | <0.0008              | 4        | * <0.00008<br>* <0.0008                               | <0.00008             | <0.0008              | 4         | * <0.00008<br>* <0.0008   | <0.00008             | <0.0008              | 4        |  |  |  |
| カルパリル (NAC)                            | * <0.0002                | <0.0002              | <0.0002              | 4        | * <0.0002   | <0.0002              | <0.0002              | 4         | * <0.0002                 | <0.0002              | <0.0002              | 4        |  |  |  |
| カルボフラン                                 | * 0.000005               | <0.00003             | <0.00003             | 4        | * <0.000003   | <0.000003            | <0.000003            | 4         | * <0.000003               | <0.000003            | <0.000003            | 4        |  |  |  |
| キノクラミン(ACN)                            | * <0.00010               | <0.00010             | <0.00010             | 4        | * <0.00010  | <0.00010             | <0.00010             | 4         | * <0.00010                | <0.00010             | <0.00010             | 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        |  |  |  |
| クミルロン<br>グリホサート                        | * <0.0003<br>* <0.02     | <0.0003              | <0.0003<br><0.02     | 4        | * <0.0003<br>* <0.02                                  | <0.0003<br><0.02     | <0.0003<br><0.02     | 4         | * <0.0003<br>* <0.02      | <0.0003<br><0.02     | <0.0003<br><0.02     | 4        |  |  |  |
| グルホシネート                                | * <0.0002                | <0.002               | <0.0002              | 4        | * <0.0002   | <0.0002              | <0.002               | 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        |  |  |  |
| クロルニトロフェン (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<br>クロロタロニル(TPN)                | * <0.0005<br>* <0.0005   | <0.0005<br><0.0005   | <0.0005<br><0.0005   | 4        | * <0.00005<br>* <0.0005                               | <0.0005<br><0.0005   | <0.0005<br><0.0005   | 4         | * <0.00005<br>* <0.0005   | <0.0005<br><0.0005   | <0.0005<br><0.0005   | 4        |  |  |  |
| シアナジン                                  | * <0.00001               | <0.0003              | <0.0003              | 4        | * <0.00001  | <0.00001             | <0.0003              | 4         | * <0.00001                | <0.0003              | <0.00001             | 4        |  |  |  |
| シアノホス(CYAP)                            | * <0.00006               | <0.00006             | <0.00006             | 4        | * <0.00006  | <0.00006             | <0.00006             | 4         | * <0.00006                | <0.00006             | <0.00006             | 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)                           | * <0.0001                | <0.0001              | <0.0001              | 4        | * <0.0001   | <0.0001              | <0.0001              | 4         | * <0.0001                 | <0.0001              | <0.0001              | 4        |  |  |  |
| ジクロルボス (DDVP)<br>ジクワット                 | * <0.00008<br>* <0.0010  | <0.00008             | <0.0008<br><0.0010   | 4        | * <0.00008<br>* <0.0010                               | <0.00008             | <0.0008              | 4         | * <0.00008<br>* <0.0010   | <0.0008              | <0.0008              | 4        |  |  |  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                       | * <0.0004                | <0.0004              | <0.0004              | 4        | * <0.00004  | <0.0004              | <0.0004              | 4         | * <0.0004                 | <0.0004              | <0.0004              | 4        |  |  |  |
| ジチオカルバメート系農薬                           | * <0.00008               | <0.00008             | <0.00008             | 4        | * <0.00008  | <0.00008             | <0.00008             | 4         | * <0.00008                | <0.00008             | <0.00008             | 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        |  |  |  |
| シハロホップブチル                              | * <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)<br>ジメタメトリン                  | * <0.0003<br>* <0.0002   | <0.0003              | <0.0003<br><0.0002   | 4        | * <0.00003<br>* <0.0002                               | <0.0003              | <0.0003<br><0.0002   | 4         | * <0.00003<br>* <0.0002   | <0.0003              | <0.0003<br><0.0002   | 4        |  |  |  |
| ジメトエート                                 | * <0.0005                | <0.0002              | <0.0002              | 4        | * <0.0002<br>* <0.0005                                | <0.0002              | <0.0002              | 4         | * <0.0002<br>* <0.0005    | <0.0002              | <0.0002              | 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<br>チアジニル | * <0.00002<br>* <0.001   | <0.00002<br><0.001   | <0.00002             | 4        | * <0.00002<br>* <0.001                                | <0.00002             | <0.00002             | 4         | * <0.00002<br>* <0.001    | <0.00002<br><0.001   | <0.00002             | 4        |  |  |  |
|  | .r \UUU∐                 | \U.UU1               | < 0.001              | 4        | ı* \U.UU1   | < 0.001              | < 0.001              | 4         | l <sup>-</sup>            | \U.UU1               | < 0.001              | - 4      |  |  |  |

| 検査項目                        | [事業主体<br>24 - 50<br>三重県(北<br>[浄水場名<br>高野浄水 <sup>は</sup><br>[水源名]<br>雲出川水 | 03 三章<br>(中勢)<br>] 01 -<br>湯 |                      |    | [事業主体<br>24 - 5<br>三重県(北<br>[浄水場名<br>播磨浄水:<br>「水源名]<br>木曽川水: | 03 三<br>比中勢)<br>] 02 -<br>場<br>系木曽川 |                      |      | [事業主体名]<br>24 - 503 三重県<br>三重県(北中勢)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>水沢浄水場<br>[水源名]<br>木曽川水系牧田川 |                       |                      |          |  |
|-----------------------------|--|------------------------------|----------------------|----|--|-------------------------------------|----------------------|------|---|-----------------------|----------------------|----------|--|
|                             | [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流 「1日平均浄水量] 40.694 (㎡) [1日平均浄水量] 49.032          |                              |                      |    |  |                                     | 032 (m³)             | ダム直接 |   |                       |                      |          |  |
|                             | 浄水(給水  |                              | 40,034 (III <i>)</i> |    | [1日平均净水量]<br>浄水(給水栓水等)                                       |                                     | 49,                  |      | 净水(給水   |                       | , , ,                |          |  |
|                             | 最高   | 最低                           | 平均                   | 回数 | 最高   | 最低                                  | 平均                   | 回数   | 最高  | 最低                    | 平均                   | <br>回数   |  |
| <br>チオジカルブ                  | * <0.0008  | <0.0008                      | <0.0008              | 4  | * <0.0008  | <0.0008                             | <0.0008              | 4    |   | <0.0008               | <0.0008              | <u> </u> |  |
| 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               | 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              |      | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| テフリルトリオン<br>トリクロピル          | * <0.00002<br>* <0.00006   | <0.00002<br><0.00006         | <0.00002<br><0.00006 | 4  | * <0.00002<br>* <0.00006                                     | <0.00002<br><0.00006                | <0.00002<br><0.00006 | 4    | * <0.00002<br>* <0.00006  | <0.00002<br><0.00006  | <0.00002<br><0.00006 | 4        |  |
| トリクロルホン (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              |      | * <0.0006   | <0.0006               | <0.0006              | 4        |  |
| ナプロパミド                      | * <0.0003  | <0.0003                      | <0.0003              | 4  | * <0.0003  | <0.0003                             | <0.0003              |      | * <0.0003   | <0.0003               | <0.0003              | 4        |  |
| パラコート<br>ピペロホス              | * <0.00050<br>* <0.00050   | <0.00050<br><0.000050        | <0.00050<br><0.00050 | 4  | * <0.00050<br>* <0.00050                                     | <0.00050<br><0.00050                | <0.00050<br><0.00050 | 4    | * <0.00050<br>* <0.00050  | <0.00050<br><0.000050 | <0.00050<br><0.00050 | 4        |  |
| ピラクロニル                      | * 0.0003   | <0.00030                     | <0.0001              | 4  | * <0.0001  | <0.0001                             | <0.00030             |      | * <0.00001<br>* <0.0001   | <0.0001               | <0.00030             | 4        |  |
| ピラゾキシフェン                    | * <0.00004   | <0.00004                     | <0.00004             | 4  | * <0.00004   | <0.00004                            | <0.00004             |      | * <0.00004  | <0.00004              | <0.00004             | 4        |  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)             | * <0.0002  | <0.0002                      | <0.0002              | 4  | * <0.0002  | <0.0002                             | <0.0002              | 4    | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| ピリダフェンチオン                   | * <0.00005   | <0.00005                     | <0.00005             | 4  | * <0.00005   | <0.00005                            | <0.00005             |      | * <0.00005  | <0.00005              | <0.00005             | 4        |  |
| ピリブチカルブ                     | * <0.0002  | <0.0002                      | <0.0002              | 4  | * <0.0002  | <0.0002                             | <0.0002              |      | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| ピロキロン                       | * <0.0004<br>* <0.00005  | <0.0004                      | <0.0004              | 4  | * <0.0004  | <0.0004                             | <0.0004              | 4    | * <0.0004   | <0.0004               | <0.0004              | 4        |  |
| フィプロニル<br>フェニトロチオン(MEP)     | * <0.000005<br>* <0.00003  | <0.000005                    | <0.00005<br><0.00003 | 4  | * <0.00005<br>* <0.00003                                     | <0.000005                           | <0.00005<br><0.00003 | 4    | * <0.000005<br>* <0.00003   | <0.000005<br><0.00003 | <0.00005<br><0.00003 | 4        |  |
| フェノブカルブ (BPMC)              | * <0.0003  | <0.0003                      | <0.0003              | 4  | * <0.0003  | <0.0003                             | <0.0003              | 4    | * <0.0003   | <0.0003               | <0.0003              | 4        |  |
| フェリムゾン                      | * <0.0005  | <0.0005                      | <0.0005              | 4  | * <0.0005  | <0.0005                             | <0.0005              | 4    | * <0.0005   | <0.0005               | <0.0005              | 4        |  |
| フェンチオン (MPP)                | * <0.00006   | <0.00006                     | <0.00006             | 4  | * <0.00006   | <0.00006                            | <0.00006             | 4    | * <0.00006  | <0.00006              | <0.00006             | 4        |  |
| フェントエート(PAP)                | * <0.00004   | <0.00004                     | <0.00004             | 4  | * <0.00004   | <0.00004                            | <0.00004             | 4    | * <0.00004  | <0.00004              | <0.00004             | 4        |  |
| フェントラザミド                    | * <0.0001  | <0.0001                      | <0.0001              | 4  | * <0.0001  | <0.0001                             | <0.0001              |      | * <0.0001   | <0.0001               | <0.0001              | 4        |  |
| ブカカス・リ                      | * <0.001   | <0.001                       | <0.001               | 4  | * <0.001   | <0.001                              | <0.001               |      | * <0.001  | <0.001                | <0.001               | 4        |  |
| ブタクロール<br>ブタミホス             | * <0.0003<br>* <0.0002   | <0.0003                      | <0.0003<br><0.0002   | 4  | * <0.0003<br>* <0.0002                                       | <0.0003                             | <0.0003<br><0.0002   | 4    | * <0.0003<br>* <0.0002  | <0.0003<br><0.0002    | <0.0003<br><0.0002   | 4        |  |
| ブプロフェジン                     | * <0.0002  | <0.0002                      | <0.0002              | 4  | * <0.0002  | <0.0002                             | <0.0002              | 4    | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| フルアジナム                      | * <0.0003  | <0.0003                      | <0.0003              | 4  | * <0.0003  | <0.0003                             | <0.0003              | 4    | * <0.0003   | <0.0003               | <0.0003              | 4        |  |
| プレチラクロール                    | * <0.0005  | <0.0005                      | <0.0005              | 4  | * <0.0005  | <0.0005                             | <0.0005              | 4    | * <0.0005   | <0.0005               | <0.0005              | 4        |  |
| プロシミドン                      | * <0.0009  | <0.0009                      | <0.0009              | 4  | * <0.0009  | <0.0009                             | <0.0009              | 4    | * <0.0009   | <0.0009               | <0.0009              | 4        |  |
| プロチオホス                      | * <0.00007   | <0.00007                     | <0.00007             | 4  | * <0.00007   | <0.00007                            | <0.00007             | 4    | * <0.00007  | <0.00007              | <0.00007             | 4        |  |
| プロピコナゾール<br>プロピザミド          | * <0.0005<br>* <0.0005   | <0.0005<br><0.0005           | <0.0005<br><0.0005   | 4  | * <0.0005<br>* <0.0005                                       | <0.0005<br><0.0005                  | <0.0005<br><0.0005   | 4    | * <0.0005<br>* <0.0005  | <0.0005<br><0.0005    | <0.0005<br><0.0005   | 4        |  |
| プロベナゾール                     | * <0.0003  | <0.0003                      | <0.0003              | 4  | * <0.0003  | <0.0003                             | <0.0003              | 4    | * <0.0003   | <0.0003               | <0.0003              | 4        |  |
| ブロモブチド                      | * 0.002  | <0.001                       | <0.001               | 4  | * <0.001   | <0.001                              | <0.001               | 4    | * <0.001  | <0.001                | <0.001               | 4        |  |
| ベノミル                        | * <0.0002  | <0.0002                      | <0.0002              | 4  | * <0.0002  | <0.0002                             | <0.0002              | 4    | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| ペンシクロン                      | * <0.001   | <0.001                       | <0.001               | 4  | * <0.001   | <0.001                              | <0.001               | 4    | * <0.001  | <0.001                | <0.001               | 4        |  |
| ベンゾビシクロン                    | * <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<br>ベンタゾン           | * <0.00005<br>* <0.002   | <0.0005<br><0.002            | <0.0005<br><0.002    | 4  | * <0.0005<br>* <0.002  | <0.0005<br><0.002                   | <0.0005<br><0.002    | 4    | * <0.00005<br>* <0.002  | <0.0005<br><0.002     | <0.0005<br><0.002    | 4        |  |
| ペンディメタリン                    | * <0.001   | <0.001                       | <0.001               | 4  | * <0.001   | <0.002                              | <0.002               | 4    | * <0.001  | <0.002                | <0.002               | 4        |  |
| ベンフラカルブ                     | * <0.0002  | <0.0002                      | <0.0002              | 4  | * <0.0002  | <0.0002                             | <0.0002              | 4    | * <0.0002   | <0.0002               | <0.0002              | 4        |  |
| ベンフルラリン (ベスロジン)             | * <0.0008  | <0.0008                      | <0.0008              | 4  | * <0.0008  | <0.0008                             | <0.0008              | 4    | * <0.0008   | <0.0008               | <0.0008              | 4        |  |
| ベンフレセート                     | * <0.0007  | <0.0007                      | <0.0007              | 4  | * <0.0007  | <0.0007                             | <0.0007              | 4    | * <0.0007   | <0.0007               | <0.0007              | 4        |  |
| ホスチアゼート                     | * 0.00007  | <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)<br>メコプロップ(MCPP) | * <0.0005<br>* <0.0005   | <0.0005<br><0.0005           | <0.0005<br><0.0005   | 4  | * <0.0005<br>* <0.0005                                       | <0.0005<br><0.0005                  | <0.0005<br><0.0005   | 4    | * <0.0005<br>* <0.0005  | <0.0005<br><0.0005    | <0.0005<br><0.0005   | 4        |  |
| メソミル                        | * <0.0003  | <0.0003                      | <0.0003              | 4  | * <0.0003  | <0.0003                             | <0.0003              | 4    | * <0.0003<br>* <0.0003  | <0.0003               | <0.0003              | 4        |  |
| メタラキシル                      | * <0.0020  | <0.0020                      | <0.0020              | 4  | * <0.0020  | <0.0020                             | <0.0020              | 4    | * <0.0020   | <0.0020               | <0.0020              | 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        |  |
| メトミノストロビン                   | * <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<br>メプロニル            | * <0.0002<br>* <0.001  | <0.0002                      | <0.0002<br><0.001    | 4  | * <0.0002<br>* <0.001  | <0.0002<br><0.001                   | <0.0002              | 4    | * <0.0002<br>* <0.001   | <0.0002<br><0.001     | <0.0002<br><0.001    | 4        |  |
| チノロール<br>モリネート              | * <0.0005<br>* <0.00005  | <0.001                       | <0.0005              | 4  | * <0.0001<br>* <0.00005                                      | <0.0005                             | <0.001<br><0.00005   | 4    | * <0.0001<br>* <0.00005   | <0.0005               | <0.0005              | 4        |  |
|                             | · \0.00000   | \0.00000                     | ₹0.00000             | 7  | 0.00000  | \0.00000                            | ₹0.00000             | 4    | 0.00000   | ₹0.00000              | \0.00000             |          |  |

|                                     | [事業主体                      |                     | 重県                   |          | [事業主体                            |                      | 重県                   |          | [事業主体 | 事業主体名]<br>-            |    |    |  |  |  |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------|-------|------------------------|----|----|--|--|--|
|                                     | 三重県(北                      | _                   | <b>=</b> /K          |          | 三重県(南                            |                      | <b>=</b> /K          |          |       |                        |    |    |  |  |  |
|                                     | [浄水場名<br>大里浄水 <sup>は</sup> | _                   | - 00                 |          | [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] -<br>多気浄水場 |                      |                      |          |       |                        | -  |    |  |  |  |
| 検査項目                                | [水源名]<br>木曽川水              | [水源名] 櫛田川水          | 系櫛田川                 |          |                                  | [水源名]                |                      |          |       |                        |    |    |  |  |  |
|                                     | [原水の種<br>ダム放流・             | [原水の種<br>ダム放流       | 類]                   |          |                                  | [原水の種類]              |                      |          |       |                        |    |    |  |  |  |
|                                     | [1日平均》                     |                     | 31,1                 | 628 (m³) | [1日平均》                           |                      | 57,9                 | 921 (m³) | 1     | [1日平均浄水量]<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)             | * <0.0002                  | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.0002                        | <0.0002              | <0.0002              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| 2, 2-DPA(ダラポン)                      | * <0.0008                  | <0.0008             | <0.0008              | 4        | * <0.0008                        | <0.0008              | <0.0008              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)<br>EPN              | * <0.0002<br>* <0.0005     | <0.0002<br><0.00005 | <0.0002<br><0.00005  | 4        | * <0.0002<br>* <0.00005          | <0.0002<br><0.00005  | <0.0002<br><0.00005  | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| MCPA                                | * <0.00005<br>* <0.00005   | <0.00005            | <0.00005             | 4        | * <0.00005<br>* <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<br>アニロホス                      | * <0.0001<br>* <0.0005     | <0.0001<br><0.00005 | <0.0001<br><0.00005  | 4        | * <0.0001<br>* <0.00005          | <0.0001<br><0.00005  | <0.0001<br><0.00005  | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| アミトラズ                               | * <0.00030                 | <0.00030            | <0.0003              | 4        | * <0.00030                       | <0.00030             | <0.00030             | 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                             | * 0.00004<br>* <0.0001     | <0.00003            | <0.00003             | 4        | * 0.00004<br>* <0.0001           | <0.00003             | <0.00003             | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| イソプロカルブ (MIPC)<br>イソプロチオラン (IPT)    | * <0.0001<br>* <0.003      | <0.0001             | <0.0001<br><0.003    | 4        | * <0.0001<br>* <0.003            | <0.0001              | <0.0001<br><0.003    | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| イプフェンカルバゾン                          | * <0.00002                 | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.00002                       | <0.0002              | <0.0002              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| イプロベンホス (IBP)                       | * <0.0001                  | <0.0001             | <0.0001              | 4        | * <0.0001                        | <0.0001              | <0.0001              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| イミノクタジン                             | * <0.00100                 | <0.00100            | <0.00100             | 4        | * <0.00100                       | <0.00100             | <0.00100             | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| インダノファン<br>エスプロカルブ                  | * <0.0009<br>* <0.0003     | <0.00009            | <0.0009<br><0.0003   | 4        | * <0.00009<br>* <0.0003          | <0.00009             | <0.0009<br><0.0003   | 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        |       |                        |    |    |  |  |  |
| エンドスルファン (ペンゾエピン)                   | * <0.0001                  | <0.0001             | <0.0001              | 4        | * <0.0001                        | <0.0001              | <0.0001              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| オキサジクロメホン                           | * <0.0002                  | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.0002                        | <0.0002              | <0.0002              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| オキシン銅(有機銅) オリサストロビン                 | * <0.0003<br>* <0.001      | <0.0003             | <0.0003<br><0.001    | 4        | * <0.0003<br>* <0.001            | <0.0003              | <0.0003<br><0.001    | 4        | 1     |                        |    |    |  |  |  |
| カズサホス                               | * 0.000010                 | <0.00006            | <0.00006             | 4        | * 0.000024                       | <0.00006             | 0.00014              | 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                               | * <0.0008                  | <0.0008             | <0.0008              | 4        | * <0.0008                        | <0.0008              | <0.0008              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| カルバリル (NAC)<br>カルボフラン               | * <0.0002<br>* <0.00003    | <0.0002             | <0.0002<br><0.00003  | 4        | * <0.0002<br>* 0.000004          | <0.0002              | <0.0002<br><0.00003  | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| キノクラミン(ACN)                         | * <0.00010                 | <0.00003            | <0.00010             | 4        | * <0.00010                       | <0.00010             | <0.00010             | 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<br>* <0.0002       | <0.02<br><0.0002    | <0.02<br><0.0002     | 4        | * <0.002<br>* <0.0002            | <0.02<br><0.0002     | <0.02                | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| グルホシネート<br>クロメプロップ                  | * <0.0002<br>* <0.0002     | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.0002<br>* <0.0002           | <0.0002              | <0.0002<br><0.0002   | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| クロルニトロフェン (CNP)                     | * <0.000100                | <0.000100           | <0.000100            | 4        | * <0.000100                      | <0.000100            | <0.000100            | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| クロルピリホス                             | * <0.00005                 | <0.00005            | <0.00005             | 4        | * <0.00005                       | <0.00005             | <0.00005             | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| クロロタロニル(TPN)                        | * <0.0005<br>* <0.0001     | <0.0005             | <0.0005              | 4        | * <0.0005<br>* <0.0001           | <0.0005              | <0.0005              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| シアナジン<br>シアノホス(CYAP)                | * <0.00001<br>* <0.00006   | <0.00001            | <0.00001<br><0.00006 | 4        | * <0.00001<br>* <0.00006         | <0.00001<br><0.00006 | <0.00001<br><0.00006 | 4        |       |                        |    | 1  |  |  |  |
| ジウロン (DCMU)                         | * <0.0002                  | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.0002                        | <0.0002              | <0.0002              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジクロベニル (DBN)                        | * <0.0001                  | <0.0001             | <0.0001              | 4        | * <0.0001                        | <0.0001              | <0.0001              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジクロルボス (DDVP)<br>ジクワット              | * <0.0008<br>* <0.0010     | <0.00008            | <0.0008              | 4        | * <0.00008<br>* <0.0010          | <0.0008              | <0.00008<br><0.0010  | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                    | * <0.0004                  | <0.00004            | <0.00010             | 4        | * <0.0004                        | <0.00010             | <0.0010              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジチオカルバメート系農薬                        | * <0.00008                 | <0.00008            | <0.00008             | 4        | * <0.00008                       | <0.00008             | <0.00008             | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジチオピル                               | * <0.00009                 | <0.00009            | <0.00009             | 4        | * <0.00009                       | <0.00009             | <0.00009             | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| シハロホップブチル<br>シマジン (CAT)             | * <0.00006<br>* <0.00003   | <0.00006            | <0.00006<br><0.00003 | 4        | * <0.00006<br>* <0.00003         | <0.00006             | <0.00006<br><0.00003 | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| ジメタメトリン                             | * <0.0003<br>* <0.0002     | <0.0003             | <0.0003              | 4        | * <0.00003<br>* <0.0002          | <0.0003              | <0.0003              | 4        |       |                        |    | 1  |  |  |  |
| ジメトエート                              | * <0.0005                  | <0.0002             | <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<br>ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシフ | * <0.008                   | <0.008              | <0.008               | 4        | * <0.008<br>* <0.00002           | <0.008               | <0.008               | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |
| チアジニル                               | * <0.001                   | <0.001              | <0.001               | 4        | * <0.0001                        | <0.001               | <0.001               | 4        |       |                        |    | +  |  |  |  |
| チウラム                                | * <0.0002                  | <0.0002             | <0.0002              | 4        | * <0.0002                        | <0.0002              | <0.0002              | 4        |       |                        |    |    |  |  |  |

|                              |                          | (中勢)                  |                      |          | 24 - 5<br>三重県(南           |                       | 重県                                |    | -        |         |    |    |  |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|----------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----|----------|---------|----|----|--|
|                              |                          |                       |                      |          |                           | i] 04 -<br>場          | - 00                              |    | [浄水場名] - |         |    |    |  |
| 検査項目                         | [水源名]<br>木曽川水            | [水源名] 櫛田川水            | 系櫛田川                 |          |                           | [水源名]                 |                                   |    |          |         |    |    |  |
|                              | [原水の種]<br>ダム放流・          |                       | 自流)                  |          | [原水の種<br>ダム放流             | 類]                    |                                   |    | [原水の種    | [原水の種類] |    |    |  |
|                              | [1日平均清净水(給水              |                       | 31,6                 | 628 (m³) | [1日平均]                    |                       | 57,921 (㎡) [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) |    | (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 |  |
|                              | * <0.0008                | <0.0008               | <0.0008              |          | * <0.0008                 | <0.0008               | <0.0008                           | 4  | 421-3    | 4213    | 1  |    |  |
| 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)<br>テフリルトリオン   | * <0.0002<br>* <0.0002   | <0.0002<br><0.00002   | <0.0002<br><0.00002  | 4        | * <0.0002<br>* <0.00002   | <0.0002<br><0.00002   | <0.0002<br><0.00002               | 4  |          |         |    |    |  |
| トリクロピル                       | * <0.00002<br>* <0.00006 | <0.00002              | <0.00002             | 4        | * <0.00002<br>* <0.00006  | <0.00002              | <0.00002                          | 4  |          |         |    |    |  |
| トリクロルホン (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  |          |         |    |    |  |
| ナプロパミド                       | * <0.0003                | <0.0003               | <0.0003              | 4        | * <0.0003                 | <0.0003               | <0.0003                           | 4  |          |         |    |    |  |
| パラコート<br>ピペロホス               | * <0.00050<br>* <0.00050 | <0.00050<br><0.000050 | <0.00050<br><0.00050 | 4        | * <0.00050<br>* <0.000050 | <0.00050<br><0.000050 | <0.00050<br><0.00050              | 4  |          |         |    |    |  |
| ピラクロニル                       | * <0.0001                | <0.0001               | <0.0001              | 4        | * <0.0001                 | <0.0001               | <0.0001                           | 4  |          |         |    |    |  |
| ピラゾキシフェン                     | * <0.00004               | <0.00004              | <0.00004             | 4        | * <0.00004                | <0.00004              | <0.00004                          | 4  |          |         |    |    |  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)              | * <0.0002                | <0.0002               | <0.0002              | 4        | * <0.0002                 | <0.0002               | <0.0002                           | 4  |          |         |    |    |  |
| ピリダフェンチオン                    | * <0.00005               | <0.00005              | <0.00005             | 4        | * <0.00005                | <0.00005              | <0.00005                          | 4  |          |         |    |    |  |
| ピリブチカルブ<br>ピロキロン             | * <0.0002<br>* <0.0004   | <0.0002               | <0.0002<br><0.0004   | 4        | * <0.0002<br>* <0.0004    | <0.0002<br><0.0004    | <0.0002<br><0.0004                | 4  |          |         |    |    |  |
| フィプロニル                       | * <0.00005               | <0.00005              | <0.00005             | 4        | * <0.00005                | <0.0004               | <0.0004                           | 4  |          |         |    |    |  |
| フェニトロチオン (MEP)               | * <0.00003               | <0.00003              | <0.00003             | 4        | * <0.00003                | <0.00003              | <0.00003                          | 4  |          |         |    |    |  |
| フェノブカルブ (BPMC)               | * <0.0003                | <0.0003               | <0.0003              | 4        | * <0.0003                 | <0.0003               | <0.0003                           | 4  |          |         |    |    |  |
| フェリムゾン                       | * <0.0005                | <0.0005               | <0.0005              | 4        | * <0.0005                 | <0.0005               | <0.0005                           | 4  |          |         |    |    |  |
| フェンチオン (MPP)<br>フェントエート(PAP) | * <0.00006<br>* <0.00004 | <0.00006<br><0.00004  | <0.00006<br><0.00004 | 4        | * <0.00006<br>* <0.00004  | <0.00006<br><0.00004  | <0.00006<br><0.00004              | 4  |          |         |    |    |  |
| フェントラザミド                     | * <0.0001                | <0.0004               | <0.0004              | 4        | * <0.0001                 | <0.0004               | <0.0004                           | 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<br>フルアジナム            | * <0.0002<br>* <0.0003   | <0.0002               | <0.0002<br><0.0003   | 4        | * <0.0002<br>* <0.0003    | <0.0002<br><0.0003    | <0.0002<br><0.0003                | 4  |          |         |    |    |  |
| プレチラクロール                     | * <0.0005                | <0.0005               | <0.0005              | 4        | * <0.0005                 | <0.0005               | <0.0005                           | 4  |          |         |    |    |  |
| 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                       | * <0.00007               | <0.00007              | <0.00007             | 4        | * <0.00007                | <0.00007              | <0.00007                          | 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<br>プロベナゾール            | * <0.0005                | <0.0005               | <0.0005              | 4        | * <0.0005                 | <0.0005               | <0.0005                           | 4  |          |         |    |    |  |
| ブロモブチド                       | * <0.0003<br>* <0.001    | <0.0003               | <0.0003<br><0.001    | 4        | * <0.0003<br>* <0.001     | <0.0003               | <0.0003<br><0.001                 | 4  |          |         |    |    |  |
| ベノミル                         | * <0.0002                | <0.0002               | <0.0002              | 4        | * <0.0002                 | <0.0002               | <0.0002                           | 4  |          |         |    |    |  |
| ペンシクロン                       | * <0.001                 | <0.001                | <0.001               | 4        | * <0.001                  | <0.001                | <0.001                            | 4  |          |         |    |    |  |
| ベンゾビシクロン                     | * <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        | * <0.00005                | <0.00005              | <0.00005                          | 4  |          |         |    |    |  |
| ベンタゾン<br>ペンディメタリン            | * <0.002<br>* <0.001     | <0.002<br><0.001      | <0.002<br><0.001     | 4        | * <0.002<br>* <0.001      | <0.002<br><0.001      | <0.002<br><0.001                  | 4  |          |         |    |    |  |
| ベンフラカルブ                      | * <0.0002                | <0.0002               | <0.0002              | 4        | * <0.0002                 | <0.0002               | <0.0002                           | 4  |          |         |    |    |  |
| ベンフルラリン (ベスロジン)              | * <0.0008                | <0.0008               | <0.0008              | 4        | * <0.0008                 | <0.0008               | <0.0008                           | 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        | * 0.00008                 | <0.00003              | <0.00003                          | 4  |          |         |    |    |  |
| マラチオン(マラソン)<br>メコプロップ(MCPP)  | * <0.0005<br>* <0.0005   | <0.0005<br><0.0005    | <0.0005<br><0.0005   | 4        | * <0.0005<br>* <0.0005    | <0.0005<br><0.0005    | <0.0005<br><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                       | * <0.0020                | <0.0020               | <0.0020              | 4        | * <0.0020                 | <0.0020               | <0.0020                           | 4  |          |         |    |    |  |
| メチダチオン (DMTP)                | * <0.00004               | <0.00004              | <0.0004              | 4        | * <0.00004                | <0.00004              | <0.00004                          | 4  |          |         |    |    |  |
| メトミノストロビン                    | * <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  |          |         |    |    |  |
| メフェナセット<br>メプロニル             | * <0.0002<br>* <0.001    | <0.0002<br><0.001     | <0.0002<br><0.001    | 4        | * <0.0002<br>* <0.001     | <0.0002<br><0.001     | <0.0002<br><0.001                 | 4  |          |         |    |    |  |
| <u> </u>                     | * <0.0005                | <0.0005               | <0.0005              | 4        | * <0.0005                 | <0.0005               | <0.0005                           | 4  |          |         |    |    |  |

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。