

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)            |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |          |          |    |
|------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>霞ヶ浦浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>利根川浄水場                     |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>阿見浄水場                      |          |          |    |
|                        | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                              |          |          |    | [水源名]<br>利根川                                 |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                             |          |          |    |
|                        | [原水の種類]<br>湖沼水                                |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    |
|                        | [1日平均浄水量] 120,843 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 72,685 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 26,690 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|                        | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)      | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 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)          | <0.0008                                       | <0.0008  | <0.0008  | 6  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 10 | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 6  |
| EPN                    | <0.00004                                      | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| MCPA                   | <0.00080                                      | <0.00080 | <0.00080 | 6  | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 10 | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 6  |
| 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                 | <0.00006                                      | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 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  |
| アニコロホス                 | <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                  | <0.00010                                      | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  |
| アラクロー                  | <0.0003                                       | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  |
| イソキサチオン                | <0.00008                                      | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  |
| イソフェンホス                | <0.00001                                      | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 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   | 6  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 10 | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 6  |
| イソプロンホス(IPP)           | <0.0009                                       | <0.0009  | <0.0009  | 6  | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 10 | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 6  |
| イミノクタジン                | <0.00400                                      | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  |
| インダノファン                | <0.00009                                      | <0.00009 | <0.00009 | 6  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 10 | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 6  |
| エスプロカルブ                | <0.0003                                       | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  |
| エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP) | <0.00006                                      | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  |
| エトフェンプロックス             | <0.0008                                       | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)      | <0.00004                                      | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| エンドスルファン(ベンゾエド)        | <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              | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| オキシ銅(有機銅)              | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| オリサストロピン               | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 10 | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 6  |
| カズサホス                  | <0.00010                                      | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  |
| カフェンストロール              | <0.00008                                      | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  |
| カルタップ                  |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カルバリル(NAC)             | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| カルプロパミド                | <0.0004                                       | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  |
| カルボフラン                 | <0.00005                                      | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  |
| キノクラミン(ACN)            | <0.00005                                      | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  |
| 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  |
| クミロン                   | <0.0003                                       | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  |
| 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                |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロメプロップ                | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| クロロニトロフェン(CNP)         | <0.00010                                      | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  |
| クロルピリホス                | <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                  | <0.00010                                      | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  |
| シアノホス(CYAP)            | <0.00003                                      | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  |
| 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  |
| ジクロロボス(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                  | <0.00010                                      | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 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  |
| ジチアノ                   |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬           | <0.00005                                      | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| ジチオピリ                  | <0.00009                                      | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  |
| シハロホップブチル              | <0.00006                                      | <0.00006 | <0.00006 | 6  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 10 | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 6  |
| シマジン(CAT)              | <0.00003                                      | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  |
| ジメタメトリン                | <0.0002                                       | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  |
| ジメトエート                 | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| シメトリン                  | <0.0003                                       | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  |
| ジメピベレート                | <0.00003                                      | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ダイアジン                  | <0.00003                                      | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)            |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>霞ヶ浦浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>利根川浄水場                     |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>阿見浄水場                      |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                              |           |           |    | [水源名]<br>利根川                                 |           |           |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                             |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>湖沼水                                |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |           |           |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 120,843 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 72,685 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 26,690 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| ダイムロン           | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 10 | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 6  |
| ダゾメット           |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| チアジニル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  |
| 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  |
| 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   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  |
| トリクロピル          | <0.00100                                      | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| トリクロホン (DEP)    | <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| トリシクラーゾール       | <0.0010                                       | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  |
| 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           |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピベロホス           | <0.000010                                     | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  |
| ピラクロニル          |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピラソキシフェン        | <0.00004                                      | <0.00004  | <0.00004  | 6  | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 10 | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 6  |
| ピラソリネート(ピラソレート) | <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                      | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  |
| ピロキロン           | <0.0004                                       | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  |
| フィプロニル          | <0.000020                                     | <0.000020 | <0.000020 | 6  | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 10 | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 6  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00010                                      | <0.00010  | <0.00010  | 6  | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 10 | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 6  |
| フェノバルブ (BPMC)   | <0.0003                                       | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  |
| フェリムゾン          |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 10 | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 6  |
| フザライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  |
| ブタクロール          | <0.0003                                       | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  |
| 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  |
| ブプロフェジン         | <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          | <0.0010                                       | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  |
| 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          |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  |
| プロベナゾール         | <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  |
| ペノミル            | <0.0002                                       | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  |
| ベンシクロン          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009                                       | <0.0009   | <0.0009   | 6  | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 10 | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 6  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008                                      | <0.00008  | <0.00008  | 6  | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 10 | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 6  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 10 | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 6  |
| ベンチメタリン         | <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   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001                                       | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         | <0.0007                                       | <0.0007   | <0.0007   | 6  | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 10 | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 6  |
| ホスチアゼート         | <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 10 | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 6  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                       | <0.0070   | <0.0070   | 6  | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 10 | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 6  |
| メコプロップ (MCP)    | <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  |
| メナム(カーバム)       |   |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006                                       | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 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  |
| メチルダイムロン        | <0.0003                                       | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                       | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  |

| 検査項目    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)            |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 501 茨城県<br>茨城県(県南)           |          |          |    |
|---------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|         | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
|         | [浄水場名] 01 - 00<br>霞ヶ浦浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>利根川浄水場                     |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>阿見浄水場                      |          |          |    |
|         | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                              |          |          |    | [水源名]<br>利根川                                 |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                             |          |          |    |
|         | [原水の種類]<br>湖沼水                                |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    |
|         | [1日平均浄水量] 120,843 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 72,685 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 26,690 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
| メトリブジン  | <0.0005                                       | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  |
| メフェナセット | <0.0002                                       | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  |
| 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 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)          |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)           |          |          |    |
|------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>新治浄水場                     |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>関城浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>水海道浄水場                     |          |          |    |
|                        | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                            |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                             |          |          |    | [水源名]<br>利根川                                 |          |          |    |
|                        | [原水の種類]<br>原水受水                             |          |          |    | [原水の種類]<br>原水受水・原水受水                         |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    |
|                        | [1日平均浄水量] 6,381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 31,093 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 29,702 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|                        | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)      | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 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)          | <0.0008                                     | <0.0008  | <0.0008  | 6  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 6  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 10 |
| EPN                    | <0.00004                                    | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| MCPA                   | <0.00080                                    | <0.00080 | <0.00080 | 6  | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 6  | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 10 |
| 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                 | <0.00006                                    | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 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  |
| アニロホス                  | <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                  | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| アラクロー                  | <0.0003                                     | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| イソキサチオン                | <0.00008                                    | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 |
| イソフェンホス                | <0.00001                                    | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 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   | 6  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 6  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 10 |
| イソベンホス(IBP)            | <0.0009                                     | <0.0009  | <0.0009  | 6  | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 6  | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 10 |
| イミノクタジン                | <0.00400                                    | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  |
| インダノファン                | <0.00009                                    | <0.00009 | <0.00009 | 6  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 6  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 10 |
| エスプロカルブ                | <0.0003                                     | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP) | <0.00006                                    | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  |
| エトフェンプロックス             | <0.0008                                     | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)      | <0.00004                                    | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| エンドスルファン(ベンゾエジン)       | <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              | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| オキシ銅(有機銅)              | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| オリサストロピン               | <0.001                                      | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 10 |
| カズサホス                  | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| カフェンストロール              | <0.00008                                    | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 |
| カルタップ                  |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カルバリル(NAC)             | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| カルプロパミド                | <0.0004                                     | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  |
| カルボフラン                 | <0.00005                                    | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |
| キノクラミン(ACN)            | <0.00005                                    | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |
| 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  |
| クミロン                   | <0.0003                                     | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| 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                |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロメプロップ                | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| クロニトロフェン(CNP)          | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  |
| クロルピリホス                | <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                  | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| シアノホス(CYAP)            | <0.00003                                    | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |
| 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  |
| ジクロルボス(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                  | <0.00010                                    | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 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  |
| ジチアノン                  |   |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬           | <0.00005                                    | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| ジチオピリ                  | <0.00009                                    | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  |
| シハロップブチル               | <0.00006                                    | <0.00006 | <0.00006 | 6  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 6  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 10 |
| シマジン(CAT)              | <0.00003                                    | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |
| ジメタメトリン                | <0.0002                                     | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 |
| ジメトエート                 | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| シメトリン                  | <0.0003                                     | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| ジメピベレート                | <0.00003                                    | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ダイアジン                  | <0.00003                                    | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西) |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西) |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西) |           |           |    |
|-----------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>新治浄水場            |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>関城浄水場            |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>水海道浄水場           |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                   |           |           |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                   |           |           |    | [水源名]<br>利根川                       |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>原水受水                    |           |           |    | [原水の種類]<br>原水受水・原水受水               |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                |           |           |    |
|                 | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低        | 平均        | 回数 |
| ダイムロン           | <0.008                             | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                             | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                             | <0.008    | <0.008    | 10 |
| ダゾメット           |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| チアジニル           | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 10 |
| 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  |
| 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   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| テルブカルブ(MBPMC)   | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| トリクロピル          | <0.00100                           | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                           | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                           | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| トリクロホン(DEP)     | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| トリシクラーゾール       | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 10 |
| 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           |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| ピベロホス           | <0.000010                          | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                          | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                          | <0.000010 | <0.000010 | 2  |
| ピラクロニル          |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| ピラソキシフェン        | <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 6  | <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 6  | <0.00004                           | <0.00004  | <0.00004  | 10 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                           | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                           | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                           | <0.00002  | <0.00002  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| ピロキロン           | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 10 |
| フィプロニル          | <0.000020                          | <0.000020 | <0.000020 | 6  | <0.000020                          | <0.000020 | <0.000020 | 6  | <0.000020                          | <0.000020 | <0.000020 | 10 |
| フェントロチオン(MEP)   | <0.00010                           | <0.00010  | <0.00010  | 6  | <0.00010                           | <0.00010  | <0.00010  | 6  | <0.00010                           | <0.00010  | <0.00010  | 10 |
| フェノブカルブ(BPMC)   | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 10 |
| フェリムゾン          |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 6  | <0.0001                            | <0.0001   | <0.0001   | 10 |
| フザライド           | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 10 |
| ブタクロール          | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 10 |
| 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  |
| ブプロフェジン         | <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          | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                            | <0.0010   | <0.0010   | 10 |
| プレチラクロール        | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| 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          |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| プロベナゾール         | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                            | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 10 |
| ペノミル            | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                            | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| ベンシクロン          | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                             | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009                            | <0.0009   | <0.0009   | 6  | <0.0009                            | <0.0009   | <0.0009   | 6  | <0.0009                            | <0.0009   | <0.0009   | 10 |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 6  | <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 6  | <0.00008                           | <0.00008  | <0.00008  | 10 |
| ベンタゾン           | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                             | <0.002    | <0.002    | 10 |
| ベンチメタリン         | <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   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 10 |
| 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  |
| ベンフレセート         | <0.0007                            | <0.0007   | <0.0007   | 6  | <0.0007                            | <0.0007   | <0.0007   | 6  | <0.0007                            | <0.0007   | <0.0007   | 10 |
| ホスチアゼート         | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                           | <0.00005  | <0.00005  | 10 |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                            | <0.0070   | <0.0070   | 6  | <0.0070                            | <0.0070   | <0.0070   | 6  | <0.0070                            | <0.0070   | <0.0070   | 10 |
| メコプロップ(MCPP)    | <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  |
| メナム(カーバム)       |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |                                    |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006                            | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                            | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                            | <0.0006   | <0.0006   | 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  |
| メチルダイムロン        | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                            | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                            | <0.0004   | <0.0004   | 10 |

| 検査項目    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)          |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 502 茨城県<br>茨城県(県西)           |          |          |    |
|---------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|         | [浄水場名] 01 - 00<br>新治浄水場                     |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>関城浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>水海道浄水場                     |          |          |    |
|         | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                            |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(西浦)                             |          |          |    | [水源名]<br>利根川                                 |          |          |    |
|         | [原水の種類]<br>原水受水                             |          |          |    | [原水の種類]<br>原水受水・原水受水                         |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    |
|         | [1日平均浄水量] 6,381 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 31,093 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 29,702 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|         | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| メトリブジン  | <0.0005                                     | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| メフェナセット | <0.0002                                     | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 |
| 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 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |          |          |    |
|------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>鹿島浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鰐川浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>酒沼川浄水場                     |          |          |    |
|                        | [水源名]<br>霞ヶ浦(北浦)                             |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(鰐川)                             |          |          |    | [水源名]<br>酒沼川                                 |          |          |    |
|                        | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    |
|                        | [1日平均浄水量] 41,528 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 19,924 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 16,673 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|                        | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D)      | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 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)          | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 6  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 6  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 10 |
| EPN                    | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| MCPA                   | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 6  | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 6  | <0.00080                                     | <0.00080 | <0.00080 | 10 |
| 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                 | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 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  |
| アニコロホス                 | <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                  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| アラクロー                  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| イソキサチオン                | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 |
| イソフェンホス                | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 2  | <0.00001                                     | <0.00001 | <0.00001 | 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   | 6  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 6  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 10 |
| イソベンホス(IBP)            | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 6  | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 6  | <0.0009                                      | <0.0009  | <0.0009  | 10 |
| イミノクタジン                | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  | <0.00400                                     | <0.00400 | <0.00400 | 2  |
| インダノファン                | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 6  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 6  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 10 |
| エスプロカルブ                | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP) | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 2  |
| エトフェンプロックス             | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  | <0.0008                                      | <0.0008  | <0.0008  | 2  |
| エトリジアゾール(エクロメゾール)      | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  | <0.00004                                     | <0.00004 | <0.00004 | 2  |
| エンドスルファン(ベンゾエド)        | <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              | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| オキシ銅(有機銅)              | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| オリサストロピン               | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 6  | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 10 |
| カズサホス                  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| カフェンストロール              | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 6  | <0.00008                                     | <0.00008 | <0.00008 | 10 |
| カルタツ                   |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カルバリル(NAC)             | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 2  |
| カルプロバミド                | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  | <0.0004                                      | <0.0004  | <0.0004  | 2  |
| カルボフラン                 | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |
| キノクラミン(ACN)            | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |
| キャブタン                  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 2  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 2  | <0.003                                       | <0.003   | <0.003   | 2  |
| クミロン                   | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| 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                |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロメプロップ                | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| クロニトロフェン(CNP)          | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  |
| クロルピリホス                | <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                  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 6  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 10 |
| シアノホス(CYAP)            | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |
| 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  |
| ジクロルボス(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                  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 2  | <0.00010                                     | <0.00010 | <0.00010 | 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  |
| ジチアノ                   |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬           | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| ジチオピリ                  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  | <0.00009                                     | <0.00009 | <0.00009 | 2  |
| シハロップブチル               | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 6  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 6  | <0.00006                                     | <0.00006 | <0.00006 | 10 |
| シマジン(CAT)              | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |
| ジメタメトリン                | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 |
| ジメトエート                 | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| シメトリン                  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 6  | <0.0003                                      | <0.0003  | <0.0003  | 10 |
| ジメピベレート                | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ダイアジン                  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 6  | <0.00003                                     | <0.00003 | <0.00003 | 10 |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |           |           |    | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |           |           |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>鹿島浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鱈川浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>涸沼川浄水場                     |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>霞ヶ浦(北浦)                             |           |           |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(鱈川)                             |           |           |    | [水源名]<br>涸沼川                                 |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>湖沼水                               |           |           |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 41,528 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 19,924 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 16,673 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    |
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| ダイムロン           | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 6  | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 10 |
| ダゾメット           |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| チアジニル           | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |
| 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  |
| 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   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| テルブカルブ(MBPMC)   | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| トリクロピル          | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  |
| トリクロホン(DEP)     | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| トリシクラーゾール       | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 |
| 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           |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピベロホス           | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| ピラソキシフェン        | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 6  | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 6  | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 10 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| ピロキロン           | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |
| フィプロニル          | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 6  | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 6  | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 10 |
| フェントロチオン(MEP)   | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 6  | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 6  | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 10 |
| フェノブカルブ(BPMC)   | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 6  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 10 |
| フザライド           | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |
| ブタクロール          | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 6  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |
| 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  |
| ブプロフェジン         | <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          | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 6  | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 |
| プレチラクロール        | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| 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          |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 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   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 6  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |
| プロベナゾール         | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| プロモブチド          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 6  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |
| ペノミル            | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 6  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |
| ベンシクロン          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 6  | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 6  | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 10 |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 6  | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 6  | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 10 |
| ベンタゾン           | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 6  | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 10 |
| ベンチメタリン         | <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   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |
| ベンフルラリン(ベスロジン)  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| ベンフレセート         | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 6  | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 6  | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 10 |
| ホスチアゼート         | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 6  | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 10 |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 6  | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 6  | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 10 |
| メコプロップ(MCPP)    | <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  |
| メナム(カーバム)       |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| メタラキシル          | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 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  |
| メチルダイムロン        | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 6  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |



| 検査項目    | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 503 茨城県<br>茨城県(鹿行)           |          |          |    | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |          |          |    |
|---------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|         | [浄水場名] 01 - 00<br>鹿島浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鱈川浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>涸沼川浄水場                     |          |          |    |
|         | [水源名]<br>霞ヶ浦(北浦)                             |          |          |    | [水源名]<br>霞ヶ浦(鱈川)                             |          |          |    | [水源名]<br>涸沼川                                 |          |          |    |
|         | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    | [原水の種類]<br>湖沼水                               |          |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    |
|         | [1日平均浄水量] 41,528 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 19,924 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 16,673 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|         | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| メトリブジン  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 6  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |
| メフェナセット | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 6  | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 |
| 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 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 6  | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |           |           |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                          | [浄水場名] 02 - 00<br>水戸浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] -                              |    |    |    | [浄水場名] -                              |    |    |    |
|                          | [水源名]<br>那珂川                                 |           |           |    | [水源名]                                 |    |    |    | [水源名]                                 |    |    |    |
|                          | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |           |           |    | [原水の種類]                               |    |    |    | [原水の種類]                               |    |    |    |
|                          | [1日平均浄水量] 23,981 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                          | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           | <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          | <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| EPN                      | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| MCPA                     | <0.00080                                     | <0.00080  | <0.00080  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.009                                       | <0.009    | <0.009    | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アニコロホス                   | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アミトラス                    | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00001                                     | <0.00001  | <0.00001  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イミノクタジン                  | <0.00400                                     | <0.00400  | <0.00400  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| インダノファン                  | <0.00009                                     | <0.00009  | <0.00009  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エトフェンプロックス               | <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)         | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| オリサストロビン                 | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カズサホス                    | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カルタップ                    |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| キノクラミン (ACN)             | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| キャブタン                    | <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クミルロン                    | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロメプロップ                  | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シアナジン                    | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)             | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクワット                    | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジチオピル                    | <0.00009                                     | <0.00009  | <0.00009  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シハロホップチル                 | <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シメドリン                    | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジメピベレート                  | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00003                                     | <0.00003  | <0.00003  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |           |           |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 02 - 00<br>水戸浄水場                      |           |           |    | [浄水場名] -                              |    |    |    | [浄水場名] -                              |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>那珂川                                 |           |           |    | [水源名]                                 |    |    |    | [水源名]                                 |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |           |           |    | [原水の種類]                               |    |    |    | [原水の種類]                               |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 23,981 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン           | <0.008                                       | <0.008    | <0.008    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ダゾメット           |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チアジニル           | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チウラム            | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チオジカルブ          | <0.0008                                      | <0.0008   | <0.0008   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チオファネートメチル      | <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリクロピル          | <0.00100                                     | <0.00100  | <0.00100  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリフルラリン         | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ナプロバミド          | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| パラコート           |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピベロホス           | <0.000010                                    | <0.000010 | <0.000010 | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピラソキシフェン        | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                     | <0.00002  | <0.00002  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピリブチカルブ         | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000020                                    | <0.000020 | <0.000020 | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00010                                     | <0.00010  | <0.00010  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006                                     | <0.00006  | <0.00006  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   | <0.00007                                     | <0.00007  | <0.00007  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フサライド           | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0010                                      | <0.0010   | <0.0010   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プレチラクロール        | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロシミドン          | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロチオホス          |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロピザミド          | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ペノミル            | <0.0002                                      | <0.0002   | <0.0002   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | <0.0009                                      | <0.0009   | <0.0009   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00008                                     | <0.00008  | <0.00008  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンデメタリン         | <0.003                                       | <0.003    | <0.003    | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001                                      | <0.0001   | <0.0001   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0007                                      | <0.0007   | <0.0007   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                      | <0.0070   | <0.0070   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |           |           |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0006                                      | <0.0006   | <0.0006   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                                     | <0.00004  | <0.00004  | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0003                                      | <0.0003   | <0.0003   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                      | <0.0004   | <0.0004   | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 検査項目    | [事業主体名]<br>08 - 504 茨城県<br>茨城県(県中央)          |          |          |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    | [事業主体名]<br>-                          |    |    |    |
|---------|--|----------|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|         | [浄水場名] 02 - 00<br>水戸浄水場                      |          |          |    | [浄水場名] -                              |    |    |    | [浄水場名] -                              |    |    |    |
|         | [水源名]<br>那珂川                                 |          |          |    | [水源名]                                 |    |    |    | [水源名]                                 |    |    |    |
|         | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |          |          |    | [原水の種類]                               |    |    |    | [原水の種類]                               |    |    |    |
|         | [1日平均浄水量] 23,981 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |          |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|         | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン  | <0.0005                                      | <0.0005  | <0.0005  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メフェナセット | <0.0002                                      | <0.0002  | <0.0002  | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| メプロニル   | <0.001                                       | <0.001   | <0.001   | 2  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| モリネート   | <0.00005                                     | <0.00005 | <0.00005 | 10 |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |