

| 検 査 項 目                  | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今市浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系大谷川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 11,999 (m³)<br>原水 |           |           |     | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>山本浄水場<br>[水源名]<br>宝井地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |     |     |     | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白沢浄水場<br>[水源名]<br>白沢地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 36,860 (m³)<br>原水 |           |           |     |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----|-----|-----|--|-----------|-----------|-----|
|                          | 最 高  | 最 低       | 平 均       | 回 数 | 最 高  | 最 低 | 平 均 | 回 数 | 最 高  | 最 低       | 平 均       | 回 数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 4   |  |     |     |     | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 4   |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |  |     |     |     | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| EPN                      | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |  |     |     |     | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |
| M C P A                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |  |     |     |     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| アシュラム                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |  |     |     |     | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| アセフェート                   | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 4   |  |     |     |     | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 4   |
| アトラジン                    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| アニロホス                    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |  |     |     |     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| アミトラス                    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |  |     |     |     | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |
| アラクロール                   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| イソキサチオン                  | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |  |     |     |     | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |
| イソフェンホス                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |  |     |     |     | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |  |     |     |     | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| イミノクタジン                  | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 4   |  |     |     |     | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 4   |
| インダノファン                  | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 4   |  |     |     |     | <0.00009   | <0.00009  | <0.00009  | 4   |
| エスプロカルブ                  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |  |     |     |     | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |
| エトフェンブロックス               | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |  |     |     |     | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |  |     |     |     | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |
| エンドスルファン (ベンゾ E ン)       | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| オキサジクロメホン                | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| オキシ銅 (有機銅)               | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| オリサストロピン                 | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |  |     |     |     | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |
| カズサホス                    | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 4   |  |     |     |     | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 4   |
| カフェンストロール                | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |  |     |     |     | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |
| カルダップ                    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |  |     |     |     | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |  |     |     |     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| カルブプロバミド                 | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4   |  |     |     |     | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 4   |
| カルボフラン                   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |  |     |     |     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |  |     |     |     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| キャプタン                    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |  |     |     |     | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| クミルロン                    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| グリホサート                   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   |  |     |     |     | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 4   |
| グルホシネート                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 4   |  |     |     |     | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 4   |
| クロメブロッブ                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 4   |  |     |     |     | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 4   |
| クロルピリホス                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |  |     |     |     | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |  |     |     |     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| シアナジン                    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |  |     |     |     | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |  |     |     |     | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |  |     |     |     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |  |     |     |     | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |
| ジクワット                    | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 4   |  |     |     |     | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 4   |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |  |     |     |     | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 4   |
| ジチアノ                     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| ジチオカルバメート系農薬             | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 4   |  |     |     |     | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 4   |
| ジチオビル                    | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |  |     |     |     | <0.00008   | <0.00008  | <0.00008  | 4   |
| シハロホップチル                 | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |  |     |     |     | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |
| シマジン (CAT)               | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |  |     |     |     | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |
| ジメタメトリン                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| ジメトエート                   | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |  |     |     |     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| シメトリン                    | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| ジメピベレート                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |  |     |     |     | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 4   |
| ダイアジノン                   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |  |     |     |     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| ダイムロン                    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   |  |     |     |     | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| ダゾメット                    | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 4   |  |     |     |     | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 4   |
| チアジニル                    | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |  |     |     |     | <0.000   | <0.000    | <0.000    | 4   |
| チウラム                     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| チオジカルブ                   | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |  |     |     |     | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |
| チオファネートメチル               | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |  |     |     |     | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| チオベンカルブ                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |  |     |     |     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| トリクロピル                   | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |  |     |     |     | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 4   |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |
| トリシラゾール                  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |  |     |     |     | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 4   |
| トリフルラリン                  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4   |  |     |     |     | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 4   |
| ナプロバミド                   | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |  |     |     |     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 4   |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今市浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系大谷川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 11,999(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>山本浄水場<br>[水源名]<br>宝井地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>白沢浄水場<br>[水源名]<br>白沢地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 36,860(m³)<br><br>原水 |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |  |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| ビベロホス           | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  |  |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  |  |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |  |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |  |    |    |    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブレチラクロール        | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| プロシモド           | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |  |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロビコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロビザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロモブチド          | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |  |    |    |    | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| ベノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |  |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンシクロン          | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |  |    |    |    | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |  |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |  |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| ベンフレセート         | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |  |    |    |    | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |  |    |    |    | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |  |    |    |    | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタム(カーバム)       | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 4  |  |    |    |    | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |  |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |  |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メチルダイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |  |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |  |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセツト         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |  |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メプロニル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |  |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |  |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市<br>[浄水場名] 04 - 00 松田新田浄水場<br>[水源名] 利根川水系鬼怒川表流水<br>[原水の種類] ダム放流<br>[1日平均浄水量] 94,202 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市<br>[浄水場名] 05 - 00 今里浄水場<br>[水源名] 今里地下水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 647 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県 宇都宮市<br>[浄水場名] 06 - 00 謡辻浄水場<br>[水源名] 宮山田地下水源<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 18 (m³)<br>原水 |           |           |    |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                          | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| 2, 2 - D P A (ガラボン)      | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| EPN                      | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| M C P A                  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アシュラム                    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| アセフェート                   | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  | <0.00080  | <0.00080  | <0.00080  | 4  |
| アトラジン                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アニロホス                    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アミトラス                    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| アラクロー                    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| イソフェンホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イミノクタジン                  | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  |
| インダノファン                  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| エスプロカルブ                  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| エトフェンブックス                | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| エンドスルファン (ベンズ E ン)       | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅 (有機銅)               | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                 | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| カズサホス                    | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  |
| カフェンストロール                | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルダップ                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| カルバリル (NAC)              | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルプロバミド                  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| カルボフラン                   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| キャプタン                    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                   | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                  | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 4  | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 4  |
| クロメプロップ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 4  |
| クロルピリホス                  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジチアノ                     | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬             | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| ジチオビル                    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| シハロホップチル                 | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジメビレート                   | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイアジン                    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ダイムロン                    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット                    | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 4  |
| チアジニル                    | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| チウラム                     | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| チオジカルブ                   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| チオファネートメチル               | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ                  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| トリクロピル                   | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| トリシクラゾール                 | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| トリフルラリン                  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド                   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>松田新田浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系鬼怒川表流水<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 94,202 (m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>今里浄水場<br>[水源名]<br>今里地下水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 647 (m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 001 栃木県<br>宇都宮市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>謡辻浄水場<br>[水源名]<br>宮山田地下水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 18 (m³)<br><br>原水 |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| パラコート           | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 4  |
| ビベロホス           | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロー           | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロー         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| プロシドン           | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロモブチド          | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| ベノミル            | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンシクロン          | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000  | <0.000    | <0.000    | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.004   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| ベンフレセート         | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| メソミル            | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタム(カーバム)       | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 4  | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 4  | <0.0050   | <0.0050   | <0.0050   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メチルタイムロン        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メブロンル           | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今福浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,964 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西新井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 892 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大前浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,268 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>今福浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,964 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西新井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 892 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大前浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,268 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>天王浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,056 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>坂西浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,257 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>白髭浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,053 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.01000   | <0.01000  | <0.01000  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラス                    | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00800   | <0.00800  | <0.00800  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  | <0.00900   | <0.00900  | <0.00900  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾイレン)        | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    | <0.000600  | <0.000600 | <0.000600 | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00800   | <0.00800  | <0.00800  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00800   | <0.00800  | <0.00800  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    | <0.00900   | <0.00900  | <0.00900  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  | <0.00300   | <0.00300  | <0.00300  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00500   | <0.00500  | <0.00500  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               | <0.010   | <0.010    | <0.010    | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   | <0.00600   | <0.00600  | <0.00600  | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            | <0.0050  | <0.0050   | <0.0050   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0100  | <0.0100   | <0.0100   | 2  |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>天王浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,056 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>坂西浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,257 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>白髭浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,053 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.000900   | <0.000900 | <0.000900 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00200  | <0.00200  | <0.00200  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000500   | <0.000500 | <0.000500 | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00300  | <0.00300  | <0.00300  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00600  | <0.00600  | <0.00600  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00700  | <0.00700  | <0.00700  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プレチラクロール        | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00300  | <0.00300  | <0.00300  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.01000  | <0.01000  | <0.01000  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00400  | <0.00400  | <0.00400  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0100   | <0.0100   | <0.0100   | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           | <0.00500  | <0.00500  | <0.00500  | 2  |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,995 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 004 栃木県<br>日光市 (藤原)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鬼怒川浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系鬼怒川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 9,708 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 004 栃木県<br>日光市 (藤原)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>車の沢浄水場<br>[水源名]<br>車の沢 (湧水)<br>[原水の種類]<br>休止中 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 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)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 002 栃木県<br>足利市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 18,995 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市 (藤原)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鬼怒川浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系鬼怒川<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 9,708 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市 (藤原)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>車の沢浄水場<br>[水源名]<br>車の沢 (湧水)<br>[原水の種類]<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>橋の沢浄水場<br>[水源名]<br>橋の沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>小佐越浄水場<br>[水源名]<br>上井戸沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>藤原浄水場<br>[水源名]<br>堰場川(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>橋の沢浄水場<br>[水源名]<br>橋の沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>小佐越浄水場<br>[水源名]<br>上井戸沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>藤原浄水場<br>[水源名]<br>堰場川(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>高德浄水場<br>[水源名]<br>宮の腰沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>伊の原浄水場<br>[水源名]<br>伊の原水源(湧水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小百水源<br>[水源名]<br>小百水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 264(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノ                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>高德浄水場<br>[水源名]<br>宮の腰沢(表流水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 004 栃木県<br>日光市(藤原)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>伊の原浄水場<br>[水源名]<br>伊の原水源(湧水)<br>[原水の種類]<br><br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小百水源地<br>[水源名]<br>小百水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 264(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>佐下部浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系砥川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 673 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大沢水源地<br>[水源名]<br>大沢水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,733 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>板橋配水場<br>[水源名]<br>木和田島水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>佐下部浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系砥川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 673(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大沢水源地<br>[水源名]<br>大沢水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,733(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>板橋配水場<br>[水源名]<br>木和田島水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 0(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>瀬尾浄水場<br>[水源名]<br>瀬尾水源(井水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,031(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>瀬尾浄水場<br>[水源名]<br>瀬尾水源(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,976(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>安良沢浄水場(表流水)<br>[水源名]<br>利根川水系荒沢川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,256(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>瀬尾浄水場<br>[水源名]<br>瀬尾水源地(井水)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,031(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 006 栃木県<br>日光市(今市)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>瀬尾浄水場<br>[水源名]<br>瀬尾水源地(表流水)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,976(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>安良沢浄水場(表流水)<br>[水源名]<br>利根川水系荒沢川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 4,256(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 01 - 02<br>安良沢浄水場(湧水)<br>[水源名]<br>利根川水系荒沢川<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,425 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>細尾浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系左沢川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 803 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>七里浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,022 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 01 - 02<br>安良沢浄水場(湧水)<br>[水源名]<br>利根川水系荒沢川<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,425 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 02 - 00<br>細尾浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系左沢川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 803 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 03 - 00<br>七里浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,022 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>所野取水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 545 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>日光東浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 763 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大日堂取水場<br>[水源名]<br>利根川水系大谷川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 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)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 04 - 00<br>所野取水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 545 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 05 - 00<br>日光東浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 763 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大日堂取水場<br>[水源名]<br>利根川水系大谷川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>霧降浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系つめた沢<br>[原水の種類]<br>湧水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,582 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 08 - 00<br>丸美浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 88 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 09 - 00<br>萩垣面浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 07 - 00<br>霧降浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系つめた沢<br>[原水の種類]<br>湧水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,582 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 08 - 00<br>丸美浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 88 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 007 栃木県<br>日光市(日光)<br>[浄水場名] 09 - 00<br>萩垣面浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,416 (m³)<br>原水 |    |    |         | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,775 (m³)<br>原水 |    |    |         | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,742 (m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|----|----|---------|---|----|----|---------|---|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数      | 最高  | 最低 | 平均 | 回数      | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| EPN                     |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| M C P A                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アシュラム                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アセフェート                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アトラジン                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アニロホス                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アミトラズ                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| アラクロー                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イソキサチオン                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イソフェンホス                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| イミノクタジン                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| インダノファン                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| エスプロカルブ                 |   |    |    | <0.0001 | 1   |    |    |         |   |    | <0.0001 | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| エトフェンプロックス              |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)        |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| オリサストロピン                |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カズサホス                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カフェンストール                |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カルタップ                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カルプロバミド                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| カルボフラン                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| キノクラミン (A C N)          |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| キャプタン                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| クミルロン                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| グリホサート                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| グルホシネート                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| クロメプロップ                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| クロルピリホス                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| シアナジン                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジウロン (DCMU)             |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジクワット                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジチアノン                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジチオビル                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| シハロホップブチル               |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| シマジン (CAT)              |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジメタメトリン                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ジメトエート                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| シメトリン                   |   |    |    | <0.0003 | 1   |    |    |         |   |    | <0.0003 | 1  |
| ジメビレレート                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ダイアジノン                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ダイムロン                   |   |    |    | <0.008  | 1   |    |    | <0.008  | 1   |    | <0.008  | 1  |
| ダゾメット                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| チアジニル                   |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| チウラム                    |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| チオジカルブ                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| チオファネートメチル              |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| チオベンカルブ                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| トリクロビル                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| トリクロルボス (DEP)           |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| トリシクラゾール                |   |    |    | <0.0008 | 1   |    |    | <0.0008 | 1   |    | 0.0008  | 1  |
| トリフルラリン                 |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |
| ナプロバミド                  |   |    |    |         |   |    |    |         |   |    |         |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,416 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,775 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,742 (m³)<br>原水 |    |         |    |
|-----------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| パラコート           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ビベロホス           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピラクロニル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ピロキロン           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フィプロニル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェリムゾン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フェントラザミド        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フサライド           |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | 0.001   | 1  |
| ブタクロール          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ブタミホス           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ブプロフェジン         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| フルアジナム          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| プロシミドン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| プロチオホス          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| プロピコナゾール        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| プロピザミド          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |
| プロモブチド          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ペノミル            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンシクロン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンタゾン           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンディメタリン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ベンフレセート         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| ホスチアゼート         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メソミル            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メタラキシル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メチルダイムロン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メトミノストロピン       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メトリブジン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メフェナセツト         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| メプロニル           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |
| モリネート           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |         |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第4浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,323 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第5浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,556 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>大橋浄水場<br>[水源名]<br>大橋2号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,381 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|--------------------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|-----------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00050  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| EPN                      |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.002    | 1  |
| アシュラム                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| アセフェート                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| アトラジン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| アニコホス                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| アミトラズ                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| アラクロー                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| イソフェンホス                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.003    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクタジン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                  |   |    | <0.0001 | 1  |   |    | <0.0001 | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンブロックス               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0008   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.001    | 1  |
| オリサストロピン                 |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| カズサホス                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00006  | 1  |
| カフェンストロール                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| カルバリル (NAC)              |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| カルプロバミド                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| カルボフラン                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| キャブタン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| クロメプロップ                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ジチオビル                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル                |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                    |   |    | <0.0003 | 1  |   |    | <0.0003 | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビベレート                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                    |   |    | <0.008  | 1  |   |    | <0.008  | 1  |   |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| チアジニル                    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| チウラム                     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0008   | 1  |
| チオファネートメチル               |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロビル                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0000   | 1  |
| トリシクラゾール                 |   |    | <0.0080 | 1  |   |    | <0.0008 | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| トリフルラリン                  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>第4浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,323 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 008 栃木県<br>鹿沼市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>第5浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,556 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>大橋浄水場<br>[水源名]<br>大橋2号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,381 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-----------------|---|----|---------|----|---|----|---------|----|---|----|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| ビベロホス           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| フィブロンル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート (PAP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| フサライド           |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| プロビコナゾール        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロビザミド          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005 | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.001    | 1  |
| ベノミル            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| ベントゾン           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00050  | 1  |
| メソミル            |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    |           |    |
| メタラキシル          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセート         |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    |         |    |   |    |         |    |   |    | <0.00005  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>奈良瀬浄水場<br>[水源名]<br>奈良瀬1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,707 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>石塚浄水場<br>[水源名]<br>石塚4号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,379 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>菊川浄水場<br>[水源名]<br>上川原3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,310 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| EPN                     |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                 |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| アシュラム                   |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| アトラジン                   |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                   |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| アミトラズ                   |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| アラクロール                  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                 |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| イソフェンホス                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクタジン                 |   |    | <0.00400  | 1  |   |    | <0.00400  | 1  |  |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                 |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                 |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンブロックス              |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン)      |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン               |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| オリサストロピン                |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                   |   |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |  |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストール                |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                   |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                 |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| カルボフラン                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                   |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                 |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| クロメプロップ                 |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                 |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                   |   |    | <0.00100  | 1  |   |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                   |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオビル                   |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル               |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| シマジン (CAT)              |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                 |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                   |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビレレート                 |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                   |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |  |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                   |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| チアジニル                   |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| チウラム                    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |
| チオファネートメチル              |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ                 |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロピル                  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    | <0.0000   | 1  |   |    | <0.0000   | 1  |  |    | <0.0000   | 1  |
| トリシクラゾール                |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| トリフルラリン                 |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>奈良瀬浄水場<br>[水源名]<br>奈良瀬1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,707 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>石塚浄水場<br>[水源名]<br>石塚4号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,379 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>菊川浄水場<br>[水源名]<br>上川原3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,310 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ビベロホス           |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |  |    | <0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| フィブロニル          |   |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベノミル            |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| ベンタゾン           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |  |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |           |    |   |    |           |    |  |    |           |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセツト         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>市の沢浄水場<br>[水源名]<br>小中4号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,210 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>上羽田浄水場<br>[水源名]<br>上羽田1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,244 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>多田浄水場<br>[水源名]<br>多田第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,748 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |   |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| EPN                     |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                 |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| アシュラム                   |  |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| アトラジン                   |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                   |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| アミトラズ                   |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| アラクロール                  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                 |  |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| イソフェンホス                 |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| イブプロホス (IBP)            |  |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクタジン                 |  |    | <0.00400  | 1  |   |    | <0.00400  | 1  |   |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                 |  |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                 |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンブロックス              |  |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン)      |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン               |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| オリサストロピン                |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                   |  |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |   |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストール                |  |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                   |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                 |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| カルボフラン                  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                   |  |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                   |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                  |  |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |   |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                 |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロメプロップ                 |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |   |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                 |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                   |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |   |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                   |  |    | <0.00100  | 1  |   |    | <0.00100  | 1  |   |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                   |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジチオビル                   |  |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |   |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル               |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| シマジン (CAT)              |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                 |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                   |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビレレート                 |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                   |  |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |   |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                   |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| チアジニル                   |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| チウラム                    |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |   |    | <0.0008   | 1  |
| チオファネートメチル              |  |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ                 |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロピル                  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    | <0.0000   | 1  |   |    | <0.0000   | 1  |   |    | <0.0000   | 1  |
| トリシクラゾール                |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリフルラリン                 |  |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>市の沢浄水場<br>[水源名]<br>小中4号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,210 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>上羽田浄水場<br>[水源名]<br>上羽田1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,244 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>多田浄水場<br>[水源名]<br>多田第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,748 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ビベロホス           |  |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| フィブロニル          |  |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |  |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |  |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロピコナゾール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル            |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンタゾン           |  |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |  |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| メソミル            |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |



| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>戸奈良浄水場<br>[水源名]<br>戸奈良第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>田沼浄水場<br>[水源名]<br>田沼北水源2号<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,473 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 10 - 01<br>船越浄水場<br>[水源名]<br>船越水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 938 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| EPN                     |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                 |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| アシュラム                   |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| アトラジン                   |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                   |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| アミトラズ                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| アラクロール                  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                 |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| イソフェンホス                 |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)           |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| イミノクタジン                 |  |    | <0.00400  | 1  |  |    | <0.00400  | 1  |  |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                 |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                 |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンブロックス              |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン)      |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン               |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| オリサストロピン                |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                   |  |    | <0.000006 | 1  |  |    | <0.000006 | 1  |  |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストロール               |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                 |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| カルボフラン                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                   |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                  |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                 |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロメプロップ                 |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                 |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                   |  |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジチオビル                   |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル               |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| シマジン (CAT)              |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ジメタメトリン                 |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| シメトリン                   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジメビベレート                 |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ダイムロン                   |  |    | <0.008    | 1  |  |    | <0.008    | 1  |  |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| チアジニル                   |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| チウラム                    |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                  |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |
| チオファネートメチル              |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ                 |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| トリクロピル                  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    | <0.0000   | 1  |  |    | <0.0000   | 1  |  |    | <0.0000   | 1  |
| トリシクラゾール                |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| トリフルラリン                 |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>戸奈良浄水場<br>[水源名]<br>戸奈良第2水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095 (m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>田沼浄水場<br>[水源名]<br>田沼北水源2号<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,473 (m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 10 - 01<br>船越浄水場<br>[水源名]<br>船越水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 938 (m³)<br><br>原水 |    |           |    |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ビベロホス           |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| フィブロニル          |   |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル            |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ベンタゾン           |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |
| メソミル            |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセット         |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市<br>[浄水場名] 11 - 01 葛生浄水場<br>[水源名] 葛生水源 2号<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,000 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市<br>[浄水場名] 12 - 01 鉢木浄水場<br>[水源名] 鉢木水源 2号<br>[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,111 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県 那須烏山市<br>[浄水場名] 01 - 00 城東浄水場<br>[水源名] 地下水<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,205 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    | <0.00050  | 1  |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| EPN                     |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| M C P A                 |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| アシュラム                   |   |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| アセフェート                  |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| アトラジン                   |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| アニロホス                   |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| アミトラズ                   |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| アラクロール                  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| イソキサチオン                 |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| イソフェンホス                 |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |   |    | <0.00400  | 1  |  |    | <0.00400  | 1  |   |    |    |    |
| インダノファン                 |   |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン)      |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |   |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| カズサホス                   |   |    | <0.000006 | 1  |  |    | <0.000006 | 1  |   |    |    |    |
| カフェンストロール               |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| カルタップ                   |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |   |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)          |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| キャプタン                   |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| クミルロン                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| グリホサート                  |   |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |   |    |    |    |
| グルホシネート                 |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                 |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    | <0.000100 | 1  |  |    | <0.000100 | 1  |   |    |    |    |
| クロルピリホス                 |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| シアナジン                   |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)             |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    | <0.00008  | 1  |  |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |
| ジクワット                   |   |    | <0.00100  | 1  |  |    | <0.00100  | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ジチアノン                   |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                   |   |    | <0.00009  | 1  |  |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |
| シハロホップチル                |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)              |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                 |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ジメトエート                  |   |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| シメトリン                   |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ジメビレレート                 |   |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                  |   |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ダイムロン                   |   |    | <0.008    | 1  |  |    | <0.008    | 1  |   |    |    |    |
| ダゾメット                   |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| チアジニル                   |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| チウラム                    |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                  |   |    | <0.0008   | 1  |  |    | <0.0008   | 1  |   |    |    |    |
| チオファネートメチル              |   |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                 |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| トリクロビル                  |   |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    | <0.0000   | 1  |  |    | <0.0000   | 1  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                |   |    |           |    |  |    |           |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                 |   |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| ナプロバミド                  |   |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 11 - 01<br>葛生浄水場<br>[水源名]<br>葛生水源2号<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,000 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 009 栃木県<br>佐野市<br>[浄水場名] 12 - 01<br>鉢木浄水場<br>[水源名]<br>鉢木水源2号<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,111 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>城東浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,205 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    | <0.000050 | 1  |   |    | <0.000050 | 1  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| フィブロン           |  |    | <0.000005 | 1  |   |    | <0.000005 | 1  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00006  | 1  |   |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    | <0.00007  | 1  |   |    | <0.00007  | 1  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    | <0.0009   | 1  |   |    | <0.0009   | 1  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロビコナゾール        |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| プロビザミド          |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベノミル            |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.003    | 1  |   |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |   |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    | <0.0007   | 1  |   |    | <0.0007   | 1  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00003  | 1  |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0005   | 1  |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    | <0.00050  | 1  |   |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |           |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0006   | 1  |   |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004  | 1  |   |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0004   | 1  |   |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005  | 1  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南大和久浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,392 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>森田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 353 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>三箇浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 271 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホス (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南大和久浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,392 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>森田浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 353 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>三箇浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 271 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小白井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,074 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大金台浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 120 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鶉島浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,480 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>小白井浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,074 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 010 栃木県<br>那須烏山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大金台浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 120 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鶉島浄水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,480 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>若木浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系思川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26,239(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>羽川西浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系思川・深井戸<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,855(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>荒町配水場<br>[水源名]<br>荒町1・2号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,265(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| EPN                      | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| M C P A                  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アシュラム                    | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 2  |  |    |    |    |
| アセフェート                   | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  | <0.00080   | <0.00080  | <0.00080  | 2  |  |    |    |    |
| アトラジン                    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| アニコホス                    | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| アミトラス                    | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030   | <0.00030  | <0.00030  | 2  |  |    |    |    |
| アラクロール                   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  | <0.00003   | <0.00003  | <0.00003  | 2  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  | <0.00400   | <0.00400  | <0.00400  | 2  |  |    |    |    |
| インダノファン                  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| エトフェンブックス                | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| カズサホス                    | <0.000006  | <0.000006 | <0.000006 | 2  | <0.000006  | <0.000006 | <0.000006 | 2  |  |    |    |    |
| カフェンストロール                | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| カルタップ                    | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  | <0.003   | <0.003    | <0.003    | 2  |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | <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  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| キャプタン                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| クミルロン                    | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| グリホサート                   | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02  | <0.02     | <0.02     | 2  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 2  | <0.000100  | <0.000100 | <0.000100 | 2  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| クロタロニル (TPN)             | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| シアナジン                    | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ジクワット                    | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 2  | <0.00100   | <0.00100  | <0.00100  | 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  |  |    |    |    |
| ジチアノ                     | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |
| ジチオビル                    | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| シメトリン                    | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 2  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  | <0.00006   | <0.00006  | <0.00006  | 2  |  |    |    |    |
| チアジニル                    | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| チウラム                     | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   | <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  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| トリクロピル                   | 0.00002  | <0.00001  | 0.00001   | 2  | 0.00001  | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)            | <0.0000  | <0.0000   | <0.0000   | 2  | <0.0000  | <0.0000   | <0.0000   | 2  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  | <0.0008  | <0.0008   | <0.0008   | 2  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>若木浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系思川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 26,239(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 013 栃木県<br>小山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>羽川西浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系思川・深井戸<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,855(m³)<br><br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>荒町配水場<br>[水源名]<br>荒町1・2号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,265(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ビベロホス           | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  | <0.000050  | <0.000050 | <0.000050 | 2  |  |    |    |    |
| ピラクロニル          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | 0.0002   | <0.0001   | 0.0001    | 2  |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  | 2  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  | <0.000005  | <0.000005 | <0.000005 | 2  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フェリムゾン          | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フサライド           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | 0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| プレチクロール         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| プロシドン           | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| プロチオホス          | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |  |    |    |    |
| プロピザミド          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| プロベナゾール         | <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    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベノミル            | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| ベンシクロン          | <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   | 2  | <0.0009  | <0.0009   | <0.0009   | 2  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  | <0.00004   | <0.00004  | <0.00004  | 2  |  |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   | 2  |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |
| ベンフレセート         | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  | <0.0006  | <0.0006   | <0.0006   | 2  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  | <0.00002   | <0.00002  | <0.00002  | 2  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  | <0.00010   | <0.00010  | <0.00010  | 2  |  |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  | <0.0003  | <0.0003   | <0.0003   | 2  |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   | 2  |  |    |    |    |
| メフェナセツト         | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  | <0.0001  | <0.0001   | <0.0001   | 2  |  |    |    |    |
| メブロンル           | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 2  |  |    |    |    |
| モリネート           | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  | <0.00001   | <0.00001  | <0.00001  | 2  |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場<br>[水源名] 大谷台1・2号取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 621(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 03 - 01 大田山水源地<br>[水源名] 大田山取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 750(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 04 - 01 台町水源地<br>[水源名] 台町取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 336(m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホソ (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 02 - 01 大谷台配水場<br>[水源名] 大谷台1・2号取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 621(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 03 - 01 大田山水源地<br>[水源名] 大田山取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 750(m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県 真岡市<br>[浄水場名] 04 - 01 台町水源地<br>[水源名] 台町取水井<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 336(m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>石法寺浄水場<br>[水源名]<br>石法寺 1 ~ 1 0 号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 13,519 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>西田井浄水場<br>[水源名]<br>西田井取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 249 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>京泉浄水場<br>[水源名]<br>京泉 1・2 号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 855 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>石法寺浄水場<br>[水源名]<br>石法寺 1 ~ 1 0 号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 13,519 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>西田井浄水場<br>[水源名]<br>西田井取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 249 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>京泉浄水場<br>[水源名]<br>京泉 1・2 号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 855 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>久下田浄水場<br>[水源名]<br>第3・第4・第5<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,041(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 10 - 01<br>三谷浄水場<br>[水源名]<br>第1・第2取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 594(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,492(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 09 - 01<br>久下田浄水場<br>[水源名]<br>第3・第4・第5<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,041(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 016 栃木県<br>真岡市<br>[浄水場名] 10 - 01<br>三谷浄水場<br>[水源名]<br>第1・第2取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 594(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,492(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>寺山浄水場<br>[水源名]<br>寺山ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 5,614 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>土屋浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>片岡浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,220 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>寺山浄水場<br>[水源名]<br>寺山ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 5,614 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>土屋浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>片岡浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,220 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>泉浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 721 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 623 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>第一農場浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 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)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 721 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>西部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 623 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>第一農場浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>第二農場浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 301 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>浄水管理センター<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,471 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>飯野浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,944 (m³)<br>原水 |          |          |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 2  |   |          |          |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    | <0.0040   | <0.0040   | <0.0040   | 2  |   |          |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| EPN                      |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |          |          |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |          |          |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    | <0.00025  | <0.00025  | <0.00025  | 2  |   |          |          |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |          |          |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |          |          |    |
| アミトラス                    |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |          |          |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 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    | 4  | <0.003  | <0.003   | <0.003   | 2  |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | 2  |   |          |          |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |          |          |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |   |          |          |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |          |          |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    | <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 (ベンゾリン)         |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |          |          |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |          |          |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    | <0.000060   | <0.000060 | <0.000060 | 2  |   |          |          |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |          |          |    |
| 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  | 2  |   |          |          |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    | <0.00050  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |          |          |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |   |          |          |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 2  |   |          |          |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    | <0.000100   | <0.000100 | <0.000100 | 2  |   |          |          |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |          |          |    |
| クロタロニル (TPN)             |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |          |          |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |          |          |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |          |          |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |          |          |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | 2  |   |          |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | 2  |   |          |          |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    | <0.00100  | <0.00100  | <0.00100  | 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                     |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | 2  |   |          |          |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |          |          |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |          |          |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |          |          |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |          |          |    |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |          |          |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00050  | <0.00050 | <0.00050 | 2  |
| ダイムロン                    |   |    |    |    | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 2  |   |          |          |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |           |           |    |   |          |          |    |
| 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               |   |    |    |    | <0.007  | <0.007    | <0.007    | 2  |   |          |          |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |          |          |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |          |          |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | 2  |   |          |          |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |          |          |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | 2  |   |          |          |    |
| 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  |   |          |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 017 栃木県<br>矢板市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>第二農場浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 301 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>浄水管理センター<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,471 (m³)<br>原水 |           |           |    | [事業主体名] 09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>飯野浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,944 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    | <0.000050   | <0.000050 | <0.000050 | 2  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | 2  |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ピロキノロン          |   |    |    |    | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | 2  |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    | <0.000005   | <0.000005 | <0.000005 | 2  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| 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        |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| 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          |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| 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   | 2  |   |    |    |    |
| 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    | 2  |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |           |           |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |   |    |    |    | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 2  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 2  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    | <0.0020   | <0.0020   | <0.0020   | 2  |   |    |    |    |
| 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   | 2  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | 2  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 2  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    | <0.00050  | <0.00050  | <0.00050  | 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   | 2  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | 2  |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 2  |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 2  |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 2  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>高畑浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798 (m³)<br>原水 |          |          |    | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大田原浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,981 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上石上配水場<br>[水源名]<br>北那須用水事業により受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----------|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラス                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | <0.003  | <0.003   | <0.003   | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ ン)         |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               | <0.00003  | <0.00003 | <0.00003 | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | <0.00050  | <0.00050 | <0.00050 | 2  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |          |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 018 栃木県<br>茂木町<br>[浄水場名] 03 - 01<br>高畑浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那珂川・荒川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 798 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大田原浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,981 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>上石上配水場<br>[水源名]<br>北那須用水事業により受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐久山東部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 865 (m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>乙連沢浄水場<br>[水源名]<br>乙連沢第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 288 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>狭原浄水場<br>[水源名]<br>狭原第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 494 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    | <0.00010  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    | <0.00080  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                   |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    | <0.00400  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジレン)         |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    | <0.000006 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    | <0.01     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    | <0.0050   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    | <0.000100 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    | <0.00100  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    | <0.00200  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    | <0.00001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメビベレート                  |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    | <0.00050  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    | <0.00002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>佐久山東部浄水場<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 865 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>乙連沢浄水場<br>[水源名]<br>乙連沢第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 288 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>狭原浄水場<br>[水源名]<br>狭原第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 494 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    | <0.000050 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    | <0.000005 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>片府田浄水場<br>[水源名]<br>片府田水源(宇田川水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 368 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>中の原浄水場<br>[水源名]<br>中の原水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 74 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>大輪浄水場<br>[水源名]<br>大輪水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,561 (m³)<br>原水 |    |           |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00080  | 1  |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| アラクロール                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.003    | 1  |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| キャブタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.01     | 1  |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0050   | 1  |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00200  | 1  |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00050  | 1  |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>片府田浄水場<br>[水源名]<br>片府田水源 (宇田川水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 368 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>中の原浄水場<br>[水源名]<br>中の原水源 (第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 74 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>大輪浄水場<br>[水源名]<br>大輪水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,561 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00100 | 1  |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00050 | 1  |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00001 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ベノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |
| ベントゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0006  | 1  |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00010 | 1  |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00001 | 1  |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| メフェナセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00001 | 1  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>川西浄水場<br>[水源名]<br>川西水源 (築地水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,084 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>桧木沢浄水場<br>[水源名]<br>桧木沢水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>大野室浄水場<br>[水源名]<br>大野室第1水源 (第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 200(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>川西浄水場<br>[水源名]<br>川西水源 (築地水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,084 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>桧木沢浄水場<br>[水源名]<br>桧木沢水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>大野室浄水場<br>[水源名]<br>大野室第1水源 (第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 200(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>川田浄水場<br>[水源名]<br>川田第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 387(m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>桧沢浄水場<br>[水源名]<br>桧沢水源(露久保水源と混合)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 189(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>須賀川浄水場<br>[水源名]<br>須賀川水源(如來水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 190(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    | <0.0010   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    | <0.00080  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                   |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    | <0.00400  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    | <0.00030  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジレン)         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    | <0.000006 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    | <0.01     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    | <0.0050   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメブロップ                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    | <0.000100 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    | <0.00200  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメビベレート                  |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロピル                   |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    | <0.0000   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>川田浄水場<br>[水源名]<br>川田第1水源(第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 387(m³)<br><br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>桧沢浄水場<br>[水源名]<br>桧沢水源(露久保水源と混合)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 189(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>須賀川浄水場<br>[水源名]<br>須賀川水源(如來水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 190(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    | <0.000050 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    | <0.000005 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    | <0.0006   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00001  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名]<br>09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>高蔵浄水場<br>[水源名]<br>高蔵水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北部配水場<br>[水源名]<br>北部水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,870 (m³)<br><br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南部配水場<br>[水源名]<br>南部水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,565 (m³)<br><br>原水 |    |          |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |   |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| EPN                     |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| M C P A                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アシュラム                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アセフェート                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アトラジン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アニコホス                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アミトラズ                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| アラクロール                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソキサチオン                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソフェンホス                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| イミノクタジン                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| インダノファン                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エスプロカルブ                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エトフェンブロックス              |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾピロン)       |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| オリサストロピン                |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カズサホス                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カフェンストール                |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルタップ                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルプロバミド                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| カルボフラン                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| キノクラミン (A C N)          |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| キャプタン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クミルロン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| グリホサート                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| グルホシネート                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クロメプロップ                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルピリホス                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |  |    | <0.0005  | 1  |
| シアナジン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)             |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクワット                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチアノン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオビル                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シハロホップチル                |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シマジン (CAT)              |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメタメトリン                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメトエート                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| シメトリン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメピレレート                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ダイアジノン                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ダイムロン                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ダゾメット                   |   |    |    |    |   |    | <0.00500 | 1  |  |    | <0.00500 | 1  |
| チアジニル                   |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| チウラム                    |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| チオジカルブ                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| チオファネートメチル              |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |  |    | <0.003   | 1  |
| チオベンカルブ                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロビル                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリシクラゾール                |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| トリフルラリン                 |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |
| ナプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |          |    |  |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 022 栃木県<br>大田原市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>高蔵浄水場<br>[水源名]<br>高蔵水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 0 (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 024 栃木県<br>壬生町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>北部配水場<br>[水源名]<br>北部水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,870 (m³)<br><br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 024 栃木県<br>壬生町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南部配水場<br>[水源名]<br>南部水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,565 (m³)<br><br>原水 |    |          |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラクロナル          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    | <0.001   | 1  |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 024 栃木県 壬生町<br>[浄水場名] 03 - 00 中央配水場<br>[水源名] 中央水源<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,778 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 01 - 00 湯本浄水場<br>[水源名] 湯本<br>[原水の種類] 表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 300 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 02 - 01 西山浄水場<br>[水源名] 西山第2<br>[原水の種類] 湧水・表流水 ( 自 流 )<br>[1日平均浄水量] 795 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    | <0.00010 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                     |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)           |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)        |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)          |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    | <0.0005  | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)             |  |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)              |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                   |  |    | <0.00500 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                   |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                    |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル              |  |    | <0.003   | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)           |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                 |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                  |  |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 024 栃木県<br>壬生町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>中央配水場<br>[水源名]<br>中央水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,778 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>湯本浄水場<br>[水源名]<br>湯本<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 300 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>西山浄水場<br>[水源名]<br>西山第2<br>[原水の種類]<br>湧水・表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 795 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    | <0.00003 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    | <0.0004  | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.001   | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |          |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    | <0.00005 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 02 - 02 西山浄水場<br>[水源名] 西山第1<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 544 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 03 - 00 占勝園浄水場<br>[水源名] フチバ<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 4,181 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 04 - 00 横沢浄水場<br>[水源名] 横沢<br>[原水の種類] 湧水<br>[1日平均浄水量] 2,654 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 02 - 02<br>西山浄水場<br>[水源名]<br>西山第1<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 544 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>占勝園浄水場<br>[水源名]<br>フチバ<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 4,181 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>横沢浄水場<br>[水源名]<br>横沢<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,654 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 05 - 00 岡室浄水場<br>[水源名] 高久<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 279 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 06 - 00 宇田島浄水場<br>[水源名] 宇田島<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,320 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町<br>[浄水場名] 07 - 00 小島浄水場<br>[水源名] 小島第2<br>[原水の種類] 浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジ 珉)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>岡室浄水場<br>[水源名]<br>高久<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 279 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>宇田島浄水場<br>[水源名]<br>宇田島<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,320 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>小島浄水場<br>[水源名]<br>小島第2<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,095 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>下川浄水場<br>[水源名]<br>下川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 638 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>高津浄水場<br>[水源名]<br>高津<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,114 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 10 - 00<br>旧黒田浄水場<br>[水源名]<br>前原<br>[原水の種類]<br>湧水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,416 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>下川浄水場<br>[水源名]<br>下川<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 638 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>高津浄水場<br>[水源名]<br>高津<br>[原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,114 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 10 - 00<br>旧黒田浄水場<br>[水源名]<br>前原<br>[原水の種類]<br>湧水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,416 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 11 - 00<br>奥那須浄水場<br>[水源名]<br>不動沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 359 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 12 - 00<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>大谷<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,592 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 13 - 00<br>沼野井浄水場<br>[水源名]<br>沼野井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 78 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホス (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 11 - 00<br>奥那須浄水場<br>[水源名]<br>不動沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 359 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 12 - 00<br>北部浄水場<br>[水源名]<br>大谷<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,592 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 13 - 00<br>沼野井浄水場<br>[水源名]<br>沼野井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 78 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 14 - 00<br>大畑浄水場<br>[水源名]<br>シドキ沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 15 - 00<br>大倉浄水場<br>[水源名]<br>大倉<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 191 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 16 - 00<br>十石平浄水場<br>[水源名]<br>西山第1<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 544 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 14 - 00<br>大畑浄水場<br>[水源名]<br>シドキ沢<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 73 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 15 - 00<br>大倉浄水場<br>[水源名]<br>大倉<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 191 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 16 - 00<br>十石平浄水場<br>[水源名]<br>西山第1<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 544 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 17 - 00<br>大丸浄水場<br>[水源名]<br>大丸<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 340 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 18 - 00<br>北部高区浄水場<br>[水源名]<br>北部第6<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 379 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 19 - 00<br>大沢浄水場<br>[水源名]<br>大沢<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 191 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 17 - 00<br>大丸浄水場<br>[水源名]<br>大丸<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 340 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 18 - 00<br>北部高区浄水場<br>[水源名]<br>北部第6<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 379 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 027 栃木県<br>那須町<br>[浄水場名] 19 - 00<br>大沢浄水場<br>[水源名]<br>大沢<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 191 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノパカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>多功配水場<br>[水源名]<br>多功4・7・8号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,287 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>蓼沼配水場<br>[水源名]<br>蓼沼5・9・10号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,699 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>しらさぎ配水場<br>[水源名]<br>しらさぎ1・2・6・11号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,273 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>多功配水場<br>[水源名]<br>多功4・7・8号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,287 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>蓼沼配水場<br>[水源名]<br>蓼沼5・9・10号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,699 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 029 栃木県<br>上三川町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>しらさぎ配水場<br>[水源名]<br>しらさぎ1・2・6・11号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,273 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南河内第1配水場<br>[水源名]<br>第3水源(他7水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,412(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南河内第2配水場<br>[水源名]<br>第1.1水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 313(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>国分寺第1配水場<br>[水源名]<br>第5水源(他8水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,555(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|---------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    | 0.00010 | 1  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アミトラス                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    | 0.00003 | 1  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| エトリアゾール (エクロメゾール)        |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    | 0.00008 | 1  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    | 0.00100 | 1  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    | 0.00004 | 1  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ジメビレレート                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    | 0.00005 | 1  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    | 0.00002 | 1  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南河内第1配水場<br>[水源名]<br>第3水源(他7水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,412(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>南河内第2配水場<br>[水源名]<br>第11水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 313(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>国分寺第1配水場<br>[水源名]<br>第5水源(他8水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,555(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |         |    |   |    | 0.00003 | 1  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |         |    |   |    | 0.00001 | 1  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |         |    |   |    | 0.0002  | 1  |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    | 0.00005 | 1  |   |    | 0.00005 | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>国分寺第2配水場<br>[水源名]<br>第1 1水源 (他 1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 269 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>石橋第1配水場<br>[水源名]<br>第9水源 (他 7水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,195 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>石橋第2配水場<br>[水源名]<br>第1 2水源 (他 2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,081 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>国分寺第2配水場<br>[水源名]<br>第1 1水源 (他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 269 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>石橋第1配水場<br>[水源名]<br>第9水源 (他7水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,195 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 042 栃木県<br>下野市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>石橋第2配水場<br>[水源名]<br>第1 2水源 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,081 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 043 栃木県<br>那珂川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>川崎浄水場<br>[水源名]<br>川崎浄水池<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,294 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 044 栃木県<br>野木町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>思川浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系(思川)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 7,311 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 044 栃木県<br>野木町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川西配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホス (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 043 栃木県<br>那珂川町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>川崎浄水場<br>[水源名]<br>川崎浄水池<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,294 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 044 栃木県<br>野木町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>思川浄水場<br>[水源名]<br>利根川水系(思川)<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 7,311 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 044 栃木県<br>野木町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川西配水場<br>[水源名]<br>深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 40 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>仁井田浄水場<br>[水源名]<br>仁井田第1水源 (他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,181 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>宝石台浄水場<br>[水源名]<br>宝石台第4水源 (他3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 636 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中阿久津浄水場<br>[水源名]<br>中阿久津第3水源 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,456 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメビレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>仁井田浄水場<br>[水源名]<br>仁井田第1水源 (他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,181 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>宝石台浄水場<br>[水源名]<br>宝石台第4水源 (他3水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 636 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 045 栃木県<br>高根沢町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中阿久津浄水場<br>[水源名]<br>中阿久津第3水源 (他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,456 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロナル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>芳志戸浄水場<br>[水源名]<br>八ッ木第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,920(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西部台配水場<br>[水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 734(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>西田井浄水場<br>[水源名]<br>西田井水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,565(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンプロックス               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジ E'ン)       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャブタン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメビベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>芳志戸浄水場<br>[水源名]<br>八ッ木第2水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 12,920 (m³)<br><br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>西部台配水場<br>[水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 734 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>西田井浄水場<br>[水源名]<br>西田井水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,565 (m³)<br><br>原水 |    |          |    |
|-----------------|---|----|----------|----|--|----|----|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ビベロホス           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ピラクロニル          |   |    | <0.0001  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ピロキロン           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フィブロニル          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェリムゾン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フェントラザミド        |   |    | <0.0001  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| フサライド           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ブタクロール          |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| ブタミホス           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ブプロフェジン         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| フルアジナム          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| プレチラクロール        |   |    | <0.0004  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |
| プロシミドン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| プロチオホス          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| プロピコナゾール        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| プロピザミド          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| プロベナゾール         |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| プロモブチド          |   |    | <0.000   | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.000   | 1  |
| ペノミル            |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ベンシクロン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ベンタゾン           |   |    | <0.002   | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.002   | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    | <0.001   | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    | <0.0004  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ベンフレセート         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| ホスチアゼート         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メソミル            |   |    | <0.0003  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メタラキシル          |   |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メチルダイムロン        |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メトミノストロピン       |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メトリブジン          |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メフェナセツト         |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| メプロニル           |   |    |          |    |  |    |    |    |  |    |          |    |
| モリネート           |   |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>台町配水場<br>[水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,334 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 056 栃木県<br>那須ハイランド水道<br>[浄水場名] 01 - 00<br>那須ハイランド浄水場<br>[水源名]<br>大清水川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鳥野目浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那須疏水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 14,149 (m³)<br><br>原水 |    |           |    |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| EPN                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| M C P A                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| アシュラム                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| アセフェート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00080  | 1  |
| アトラジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| アラクロー                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| カルタップ                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.003    | 1  |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| キャブタン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| クミルロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.01     | 1  |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0050   | 1  |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| ジクワット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00200  | 1  |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| シメトリン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジメビレレート                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00050  | 1  |
| チアジニル                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| チウラム                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 055 栃木県<br>芳賀中部上水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>台町配水場<br>[水源名]<br>栃木県鬼怒水道より受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,334 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 056 栃木県<br>那須ハイランド水道<br>[浄水場名] 01 - 00<br>那須ハイランド浄水場<br>[水源名]<br>大清水川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>鳥野目浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那須疏水<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水・浅井戸水・<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 14,149 (m³)<br><br>原水 |    |           |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00100  | 1  |
| ビベロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ピラソリネート(ピラソレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| フィブロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ベノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| ベントゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0006   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00010  | 1  |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>穴沢浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系木ノ俣川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,044 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>千本松浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那須疏水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,499 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>須巻配水池<br>[水源名]<br>喜十六水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 444 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    | 0.00010  | 1  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    | 0.0010   | 1  |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    | 0.00080  | 1  |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    | 0.00003  | 1  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| イブロンホス (IBP)             |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00400  | 1  |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジレン)         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    | 0.000006 | 1  |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    | 0.003    | 1  |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| キノクラミン(A C N)            |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    | 0.01     | 1  |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    | 0.0050   | 1  |  |    |    |    |
| クロメブロッブ                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    | 0.000100 | 1  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| シアノホス(C Y A P)           |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    | 0.00100  | 1  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    | 0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    | 0.00200  | 1  |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |   |    | 0.00006  | 1  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    | 0.00050  | 1  |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>穴沢浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系木ノ俣川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,044 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>千本松浄水場<br>[水源名]<br>那珂川水系那須疏水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6,499 (m³)<br><br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>須巻配水池<br>[水源名]<br>喜十六水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 444 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    | 0.00100  | 1  |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    | 0.000050 | 1  |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    | 0.000005 | 1  |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    | 0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    | 0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    | 0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    | 0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    | 0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベノミル            |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    | 0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    | 0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    | 0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |



| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>要害浄水場<br>[水源名]<br>ウトウ沢水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,464 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>中山配水場<br>[水源名]<br>尾頭沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 3,445 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>板室本村配水池<br>[水源名]<br>沢名川水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 230 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |   |    | 0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |   |    | 0.0010   | 1  |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| EPN                     |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| M C P A                 |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| アシュラム                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| アセフェート                  |   |    |    |    |   |    | 0.00080  | 1  |   |    |    |    |
| アトラジン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| アニコホス                   |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| アミトラズ                   |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| アラクロール                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| イソキサチオン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| イソフェンホス                 |   |    |    |    |   |    | 0.00003  | 1  |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)           |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00400  | 1  |   |    |    |    |
| インダノファン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンジレン)        |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| カズサホス                   |   |    |    |    |   |    | 0.000006 | 1  |   |    |    |    |
| カフェンストール                |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| カルタップ                   |   |    |    |    |   |    | 0.003    | 1  |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)          |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| キャプタン                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| クミルロン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| グリホサート                  |   |    |    |    |   |    | 0.01     | 1  |   |    |    |    |
| グルホシネート                 |   |    |    |    |   |    | 0.0050   | 1  |   |    |    |    |
| クロメプロップ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    |    |    |   |    | 0.000100 | 1  |   |    |    |    |
| クロルピリホス                 |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| シアナジン                   |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)             |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| ジクワット                   |   |    |    |    |   |    | 0.00100  | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    |    |    |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |    |    |
| ジチアノン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |    |    |   |    | 0.00200  | 1  |   |    |    |    |
| ジチオビル                   |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| シハロホップチル                |   |    |    |    |   |    | 0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)              |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジメトエート                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| シメトリン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ジメピレレート                 |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| ダイムロン                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ダゾメット                   |   |    |    |    |   |    | 0.00050  | 1  |   |    |    |    |
| チアジニル                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| チウラム                    |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| チオファネートメチル              |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| トリクロビル                  |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| トリフルラリン                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |
| ナプロバミド                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>要害浄水場<br>[水源名]<br>ウトウ沢水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 2,464 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>中山配水場<br>[水源名]<br>尾頭沢水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 3,445 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>板室本村配水池<br>[水源名]<br>沢名川水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 230 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    | 0.00100  | 1  |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    | 0.000050 | 1  |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    | 0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    | 0.000005 | 1  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    | 0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    | 0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    | 0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| プレチラクロール        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    | 0.00004  | 1  |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    | 0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    | 0.0006   | 1  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    | 0.00002  | 1  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    | 0.00010  | 1  |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    | 0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    | 0.0003   | 1  |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    | 0.0001   | 1  |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    | 0.001    | 1  |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    | 0.00001  | 1  |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>新湯配水池<br>[水源名]<br>赤川水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 394 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>関谷配水池<br>[水源名]<br>関谷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>金沢下配水池<br>[水源名]<br>金沢下組水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 94 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    | <0.00010  | 1  |  |    | 0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    | <0.0010   | 1  |  |    | 0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    | <0.00080  | 1  |  |    | 0.00080  | 1  |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| アニロホス                    |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | 0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    | <0.00400  | 1  |  |    | 0.00400  | 1  |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| エンドスルファン (ベンジレン)         |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    | <0.000006 | 1  |  |    | 0.000006 | 1  |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    | <0.003    | 1  |  |    | 0.003    | 1  |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    | <0.01     | 1  |  |    | 0.01     | 1  |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    | <0.0050   | 1  |  |    | 0.0050   | 1  |
| クロメブロッブ                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    | <0.000100 | 1  |  |    | 0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    | <0.00100  | 1  |  |    | 0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | 0.00004  | 1  |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    | <0.00200  | 1  |  |    | 0.00200  | 1  |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | 0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    | <0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジメビレレート                  |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    | <0.00050  | 1  |  |    | 0.00050  | 1  |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>新湯配水池<br>[水源名]<br>赤川水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 394 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>関谷配水池<br>[水源名]<br>関谷水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>原水 |    |           |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>金沢下組水源<br>[水源名]<br>金沢下組水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 94 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    | <0.00100  | 1  |   |    | 0.00100  | 1  |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    | <0.000050 | 1  |   |    | 0.000050 | 1  |
| ピラクロナル          |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | 0.00002  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    | 0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    | <0.000005 | 1  |   |    | 0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    | <0.00001  | 1  |   |    | 0.00001  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | 0.00002  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | 0.00004  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | 0.0002   | 1  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | 0.0003   | 1  |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    | <0.00004  | 1  |   |    | 0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    | 0.0002   | 1  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | 0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | 0.00002  | 1  |
| ベントゾン           |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    | <0.0006   | 1  |   |    | 0.0006   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    | <0.00002  | 1  |   |    | 0.00002  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00010  | 1  |   |    | 0.00010  | 1  |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00001  | 1  |   |    | 0.00001  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | 0.0003   | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    | 0.0003   | 1  |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    | <0.00001  | 1  |   |    | 0.00001  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>大貫配水池<br>[水源名]<br>金沢上中深井戸水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>宇都野配水池<br>[水源名]<br>碓氷水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 59 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>暮沼浄水場<br>[水源名]<br>蛇尾川水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 533(m³)<br>原水 |    |          |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |   |    |    |    |   |    | 0.00010  | 1  |  |    | 0.00010  | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |   |    |    |    |   |    | 0.0010   | 1  |  |    | 0.0010   | 1  |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| EPN                     |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| M C P A                 |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| アシュラム                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| アセフェート                  |   |    |    |    |   |    | 0.00080  | 1  |  |    | 0.00080  | 1  |
| アトラジン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| アニロホス                   |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| アミトラズ                   |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| アラクロー                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| イソキサチオン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| イソフェンホス                 |   |    |    |    |   |    | 0.00003  | 1  |  |    | 0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)          |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| イブプロホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| イミノクタジン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00400  | 1  |  |    | 0.00400  | 1  |
| インダノファン                 |   |    |    |    |   |    | 0.00030  | 1  |  |    | 0.00030  | 1  |
| エスプロカルブ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| エトフェンブロックス              |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| エンドスルファン (ベンジレン)        |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン               |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)               |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| オリサストロピン                |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| カズサホス                   |   |    |    |    |   |    | 0.000006 | 1  |  |    | 0.000006 | 1  |
| カフェンストール                |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| カルタップ                   |   |    |    |    |   |    | 0.003    | 1  |  |    | 0.003    | 1  |
| カルバリル (NAC)             |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| カルプロバミド                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| カルボフラン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| キノクラミン (A C N)          |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| キャプタン                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| クミルロン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| グリホサート                  |   |    |    |    |   |    | 0.01     | 1  |  |    | 0.01     | 1  |
| グルホシネート                 |   |    |    |    |   |    | 0.0050   | 1  |  |    | 0.0050   | 1  |
| クロメプロップ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| クロルニトロフェン (CNP)         |   |    |    |    |   |    | 0.000100 | 1  |  |    | 0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                 |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| クロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| シアナジン                   |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| シアノホス (C Y A P)         |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ジウロン (DCMU)             |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)            |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)           |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| ジクワット                   |   |    |    |    |   |    | 0.00100  | 1  |  |    | 0.00100  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |   |    |    |    |   |    | 0.00004  | 1  |  |    | 0.00004  | 1  |
| ジチアノ                    |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬            |   |    |    |    |   |    | 0.00200  | 1  |  |    | 0.00200  | 1  |
| ジチオビル                   |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| シハロホップチル                |   |    |    |    |   |    | 0.00006  | 1  |  |    | 0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)              |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| ジメタメトリン                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジメトエート                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| シメトリン                   |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ジメビレレート                 |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ダイアジノン                  |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ダイムロン                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ダゾメット                   |   |    |    |    |   |    | 0.00050  | 1  |  |    | 0.00050  | 1  |
| チアジニル                   |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| チウラム                    |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| チオファネートメチル              |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| チオベンカルブ                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| トリクロビル                  |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| トリクロルボン (DEP)           |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| トリシラゾール                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| トリフルラリン                 |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ナプロバミド                  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>大貫配水池<br>[水源名]<br>金沢上中深井戸水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>宇都野配水池<br>[水源名]<br>篝川水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>暮沼浄水場<br>[水源名]<br>蛇尾川水源<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自流 )<br>[1日平均浄水量] 533 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    | 0.00100  | 1  |  |    | 0.00100  | 1  |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    | 0.000050 | 1  |  |    | 0.000050 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    | 0.00005  | 1  |  |    | 0.00005  | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    | 0.000005 | 1  |  |    | 0.000005 | 1  |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    | 0.00004  | 1  |  |    | 0.00004  | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ブタクロー           |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| ブレチラクロー         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    | 0.00004  | 1  |  |    | 0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    | 0.0002   | 1  |  |    | 0.0002   | 1  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ベノミル            |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    | 0.0006   | 1  |  |    | 0.0006   | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    | 0.00002  | 1  |  |    | 0.00002  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    | 0.00010  | 1  |  |    | 0.00010  | 1  |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    | 0.0005   | 1  |  |    | 0.0005   | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    | 0.0003   | 1  |  |    | 0.0003   | 1  |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    | 0.0001   | 1  |  |    | 0.0001   | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    | 0.001    | 1  |  |    | 0.001    | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    | 0.00001  | 1  |  |    | 0.00001  | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>赤坂配水池<br>[水源名]<br>赤坂水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 128 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>玉生水源<br>[水源名]<br>玉生水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,969 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>船生水源<br>[水源名]<br>船生水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,352 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    |    |    |  |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| EPN                     |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| M C P A                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アシュラム                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アセフェート                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アトラジン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アニロホス                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アミトラズ                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アラクロー                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソキサチオン                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソフェンホス                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イプロベンホス (IBP)           |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イミノクタジン                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| インダノファン                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エスプロカルブ                 |  |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エトフェンブロックス              |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)      |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オリサストロピン                |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カズサホス                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カフェンストール                |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルタップ                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルプロバミド                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルボフラン                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| キノクラミン (A C N)          |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| キャプタン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クミルロン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| グリホサート                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| グルホシネート                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロメブロッブ                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルピリホス                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シアナジン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)             |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクワット                   |  |    |    |    |  |    | <0.00100 | 1  |  |    | <0.00100 | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)        |  |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |
| ジチアノ                    |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオビル                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シハロホップブチル               |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シマジン (CAT)              |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメタメトリン                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメトエート                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シメトリン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメビレート                  |  |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |
| ダイアジノン                  |  |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |
| ダイムロン                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ダゾメット                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チアジニル                   |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チウラム                    |  |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チオファネートメチル              |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チオベンカルブ                 |  |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロビル                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリシクラゾール                |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリフルラリン                 |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ナプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |          |    |  |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 057 栃木県<br>那須塩原市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>赤坂配水池<br>[水源名]<br>赤坂水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 128 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>玉生水源<br>[水源名]<br>玉生水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,969 (m³)<br><br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>船生水源<br>[水源名]<br>船生水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,352 (m³)<br><br>原水 |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラクロナル          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| メフェナセット         |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |



| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>熊ノ木水源<br>[水源名]<br>熊ノ木水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>鳥羽新田浄水場<br>[水源名]<br>尚仁沢川水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 336 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>山口水源<br>[水源名]<br>山口水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 43 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| EPN                      |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| M C P A                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アシュラム                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アセフェート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アトラジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アニロホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アミトラズ                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| アラクロール                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソキサチオン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソフェンホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イブロベンホス (IBP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| イミノクタジン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| インダノファン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エスプロカルブ                  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エトフェンプロックス               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| オリサストロピン                 |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カズサホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カフェンストロール                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルタップ                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルプロバミド                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| カルボフラン                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| キャプタン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クミルロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| グリホサート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| グルホシネート                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロメプロップ                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロルピリホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シアナジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジクワット                    |  |    | <0.00100 | 1  |  |    | <0.00100 | 1  |  |    | <0.00100 | 1  |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)        |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |
| ジチアノン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジチオビル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シハロホップチル                 |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメトエート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| シメトリン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ジメピレレート                  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |
| ダイムロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ダゾメット                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チアジニル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チウラム                     |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チオファネートメチル               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| チオベンカルブ                  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロビル                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| トリフルラリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ナプロバミド                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>熊ノ木水源<br>[水源名]<br>熊ノ木水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 17 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>鳥羽新田浄水場<br>[水源名]<br>尚仁沢川水源<br>[原水の種類]<br>ダム放流<br>[1日平均浄水量] 336 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>山口水源<br>[水源名]<br>山口水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 43 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ビベロホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ビラクロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |
| ピロキロン           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フィプロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |
| フェノカルブ (BPMC)   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フェリムゾン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00001 | 1  |  |    | <0.00001 | 1  |  |    | <0.00001 | 1  |
| フェントエート (PAP)   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フェントラザミド        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フサライド           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ブタクロール          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ブタミホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ブプロフェジン         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| フルアジナム          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004  | 1  |  |    | <0.0004  | 1  |
| プロシミドン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| プロチオホス          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| プロピコナゾール        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| プロピザミド          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| プロベナゾール         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| プロモブチド          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ペノミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンシクロン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンタゾン           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンディメタリン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ベンフレセート         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| ホスチアゼート         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メソミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メタラキシル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メチルダイムロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メトミノストロピン       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メトリブジン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |
| メプロニル           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |          |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>西古屋水源<br>[水源名]<br>西古屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 45 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>大久保肘内水源<br>[水源名]<br>大久保肘内水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 207 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>菌部浄水場<br>[水源名]<br>菌部第1～6水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,983 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) |  |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)     |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| EPN                     |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| M C P A                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アシュラム                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アセフェート                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アトラジン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アニコホス                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アミトラス                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アラクロール                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| インダノファン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                 |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス              |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)      |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン               |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)               |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カズサホス                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カルタップ                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)             |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| キャプタン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クミルロン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| グリホサート                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアナジン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)             |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)            |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクワット                   |  |    | <0.00100 | 1  |   |    | <0.00100 | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)       |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |   |    |    |    |
| ジチアノン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬            |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)              |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シメトリン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジメビベレート                 |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                  |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |   |    |    |    |
| ダイムロン                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チアジニル                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チウラム                    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| チオジカルブ                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル              |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                 |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>西古屋水源<br>[水源名]<br>西古屋水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 45 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 058 栃木県<br>塩谷町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>大久保肘内水源<br>[水源名]<br>大久保肘内水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 207 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>菌部浄水場<br>[水源名]<br>菌部第1～6水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,983 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フィブロンル          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川原田浄水場<br>[水源名]<br>川原田第1～3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,810 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大塚浄水場<br>[水源名]<br>大塚第1～5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,343 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大宮浄水場<br>[水源名]<br>大宮第1～5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,413 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>川原田浄水場<br>[水源名]<br>川原田第1～3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,810(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>大塚浄水場<br>[水源名]<br>大塚第1～5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,343(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>大宮浄水場<br>[水源名]<br>大宮第1～5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,413(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大平川連浄水場<br>[水源名]<br>川連第1～3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,895 (m <sup>3</sup> )<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大平蔵井浄水場<br>[水源名]<br>蔵井第1～蔵井第4水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,116 (m <sup>3</sup> )<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>大平上高島浄水場<br>[水源名]<br>上高島第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 920 (m <sup>3</sup> )<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>大平川連浄水場<br>[水源名]<br>川連第1～3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,895 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大平蔵井浄水場<br>[水源名]<br>蔵井第1～蔵井第4水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,116 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>大平上高島浄水場<br>[水源名]<br>上高島第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 920 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベントゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>藤岡浄水場<br>[水源名]<br>藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>藤岡蛭沼浄水場<br>[水源名]<br>藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,851 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>都賀原宿浄水場<br>[水源名]<br>都賀第1・3・5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,319 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>藤岡浄水場<br>[水源名]<br>藤岡第1・2・3・藤岡羽黒水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,293 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>藤岡蛭沼浄水場<br>[水源名]<br>藤岡第4・5・藤岡蛭沼水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,851 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>都賀原宿浄水場<br>[水源名]<br>都賀第1・3・5水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,319 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>都賀家中浄水場<br>[水源名]<br>都賀第2・4水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 745 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>西方浄水場<br>[水源名]<br>西方第1～6水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,887 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名] 09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>西方真名子浄水場<br>[水源名]<br>真名子第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 407 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロー                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>都賀家中浄水場<br>[水源名]<br>都賀第2・4水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 745 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>西方浄水場<br>[水源名]<br>西方第1～6水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,887 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 13 - 00<br>西方真名子浄水場<br>[水源名]<br>真名子第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 407 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>岩舟静戸第1浄水場<br>[水源名]<br>岩舟第1～3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,850 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>岩舟静戸第2浄水場<br>[水源名]<br>岩舟第6～7水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,580 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>出流浄水場<br>[水源名]<br>出流第1～第3<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 56 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                          | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| M C P A                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アニコホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロー                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミノクタジン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルプロバミド                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメプロップ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチアノン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオビル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップブチル                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメピレレート                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオファネートメチル               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>岩舟静戸第1浄水場<br>[水源名]<br>岩舟第1～3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,850 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>岩舟静戸第2浄水場<br>[水源名]<br>岩舟第6～7水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,580 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>09 - 059 栃木県<br>栃木市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>出流浄水場<br>[水源名]<br>出流第1～第3<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 56 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ビベロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィブロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチルダイムロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセツト         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                     | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 01 - 00 向河原浄水場 [水源名] 向河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,359 (m³) 原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 02 - 00 押上浄水場 [水源名] 押上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 601 (m³) 原水 |    |          |    | [事業主体名] 09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場 [水源名] 野辺山水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,033 (m³) 原水 |    |          |    |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| EPN                      |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| M C P A                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アシュラム                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アセフェート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アトラジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アニコホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アミトラス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| アラクロー                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イソキサチオン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イソフェンホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イブロベンホス (IBP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| イミノクタジン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| インダノファン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| エスプロカルブ                  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| エトフェンプロックス               |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾピロン)        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| オリサストロピン                 |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カズサホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カフェンストール                 |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カルタップ                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カルプロバミド                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| カルボフラン                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| キャプタン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| クミルロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| グリホサート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| グルホシネート                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| クロメプロップ                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| クロルピリホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| シアナジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    | <0.00008 | 1  |  |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |
| ジクワット                    |  |    | <0.00100 | 1  |  |    | <0.00100 | 1  |   |    | <0.00100 | 1  |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)        |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| ジチアノン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジチオビル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| シハロホップブチル                |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジメトエート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| シメトリン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジメピレレート                  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| ダイムロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ダゾメット                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| チアジニル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| チウラム                     |  |    |          |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| チオファネートメチル               |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| トリクロビル                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| トリクロルホン (DEP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| トリフルラリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ナプロバミド                   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>向河原浄水場<br>[水源名]<br>向河原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 8,359 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>押上浄水場<br>[水源名]<br>押上水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 601 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>野辺山浄水場<br>[水源名]<br>野辺山水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,033 (m³)<br>原水 |    |          |    |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| パラコート           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビベロホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビラクロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビラゾキシフェン        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビラソリネート(ピラゾレート) |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビリダフェンチオン       |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ビリプチカルブ         |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | 0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フィプロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェリムゾン          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00001 | 1  |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| フェントエート(PAP)    |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フェントラザミド        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フサライド           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタクロール          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブタミホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブプロフェジン         |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| フルアジナム          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ブレチラクロール        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロシミドン          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロチオホス          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピコナゾール        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロピザミド          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロベナゾール         |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| プロモブチド          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ペノミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンシクロン          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベントゾン           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンディメタリン        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ベンフレセート         |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ホスチアゼート         |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メソミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メタラキシル          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| メチルダイムロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メトミノストロピン       |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メトリブジン          |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| メプロニル           |  |    |          |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |



| 検査項目                     | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>河戸浄水場<br>[水源名]<br>河戸水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 393 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>鹿子畑浄水場<br>[水源名]<br>鹿子畑水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----|----|
|                          | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)  |  |    | <0.00010 | 1  |  |    | <0.00010 | 1  |  |    |    |    |
| 2, 2 - D P A (ダラボン)      |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A)    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| M C P A                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アニコホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| アラクロール                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イブロベンホス (IBP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| イミノクタジン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    |    |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| エトフェンプロックス               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾリン)         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                 |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (A C N)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (CNP)          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| シアノホス (C Y A P)          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)            |  |    | <0.00008 | 1  |  |    | <0.00008 | 1  |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    | <0.00100 | 1  |  |    | <0.00100 | 1  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジチオビル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| シメトリン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ジメピレレート                  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |
| ダイムロン                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ダゾメット                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| チアジニル                    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| チウラム                     |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| チオファネートメチル               |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| トリクロビル                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| トリクロルボン (DEP)            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                 |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>河戸浄水場<br>[水源名]<br>河戸水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 393 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>09 - 060 栃木県<br>さくら市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>鹿子畑浄水場<br>[水源名]<br>鹿子畑水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 381 (m³)<br>原水 |    |          |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ビベロホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ピラソリネート(ピラゾレート) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002  | 1  |  |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    | <0.00003 | 1  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00001 | 1  |  |    | <0.00001 | 1  |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ベンフレセート         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メタム(カーバム)       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004 | 1  |  |    | <0.00004 | 1  |  |    |    |    |
| メチルダイムロン        |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| メフェナセツト         |  |    | <0.0001  | 1  |  |    | <0.0001  | 1  |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |          |    |  |    |          |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    | <0.00005 | 1  |  |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |