

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都           |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |           |           |           |   |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|-----------|---|
|                          | [浄水場名] 01 - 00<br>杉並浄水所                  |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>砧下浄水所                         |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>境浄水場                          |           |           |           |   |
|                          | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |    |    |    | [水源名]<br>村山・山口貯水池                               |           |           |           |   |
|                          | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |           |           |           |   |
|                          | [1日平均浄水量] 1,800 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 41,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |           |   |
|                          | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数        |   |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| EPN                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| MCPA                     |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| アシュラム                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 4 |
| アセフェート                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| アトラジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| アニロホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| アミトラス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| アラクロール                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| イソキサチオン                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| イソフェンホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| イソプロチオラン (IPT)           |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 4 |
| イプロベンホス (IBP)            |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| イミノクタジン                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| インダノファン                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| エスプロカルブ                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| 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)       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| オリサストロビン                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 4 |
| カズサホス                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000000 | 0.0000000 | 0.0000000 | 4 |
| カフェンストロール                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000000  | 0.000000  | 0.000000  | 4 |
| カルタップ                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| カルバリル (NAC)              |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| カルプロバミド                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| カルボフラン                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| キノクラミン (ACN)             |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| キャプタン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000     | 0.000     | 0.000     | 4 |
| クミルロン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| グリホサート                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00      | 0.00      | 0.00      | 4 |
| グルホシネート                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| クロメプロップ                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| クロロニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| クロタロニル (TPN)             |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| シアナジン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| シアノホス (CYAP)             |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000000  | 0.000000  | 0.000000  | 4 |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| ジクロロホス (DDVP)            |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| ジクワット                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000000  | 0.000000  | 0.000000  | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000000  | 0.000000  | 0.000000  | 4 |
| ジチアノン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| ジチオピル                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| シハロホップブチル                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| シマジン (CAT)               |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |
| ジメタメトリン                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| ジメトエート                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| シメトリン                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000    | 0.0000    | 0.0000    | 4 |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |           |           |           |   |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000   | 0.00000   | 0.00000   | 4 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都           |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |          |          |          |   |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----------|---|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>杉並浄水所                  |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>砧下浄水所                         |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>境浄水場                          |          |          |          |   |
|                               | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |    |    |    | [水源名]<br>村山・山口貯水池                               |          |          |          |   |
|                               | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |          |          |          |   |
|                               | [1日平均浄水量] 1,800 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 41,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |          |   |
|                               | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数       |   |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 4 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| チアジニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| チウラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| チオファネートメチル                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 4 |
| チオベンカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| テフリルトリオン                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| トリクロピル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| トリクロルホン (DEP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| トリシクラゾール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| トリフルラリン                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ナプロバミド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| パラコート                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| ピベロホス                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| ピラクロニル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ピラゾキシフェン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| ピラリネート(ピラゾレート)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ピリダフェンチオン                     |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| ピリプチカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ピロキロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| フィロニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4 |
| フェントロチオン (MEP)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| フェリムゾン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| フェンチオン (MPP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| フェントエート(PAP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| フェントラザミド                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| フサライド                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| ブタクロール                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ブタミホス                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ブプロフェジン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| フルアジナム                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| プレチラクロール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| プロシミドン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| プロチオホス                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| プロピコナゾール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| プロピザミド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| プロベナゾール                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| プロモブチド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 4 |
| ペノミル                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ベンシクロン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| ベンゾピシクロン                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| ベンゾフェナップ                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| ベンタゾン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 4 |
| ベンディメタリン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.000    | 0.000    | 0.000    | 4 |
| ベンフラカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| ベンフレセート                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| ホスチアゼート                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| マラチオン(マラソン)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| メコブロップ (MCGPP)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| メソミル                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| メタラキシル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4 |
| メチダチオン (DMTP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4 |
| メチルダイムロン                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |
| メトミノストロピン                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |          |          |          |   |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都           |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |         |         |         |   |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|---------|---------|---------|---|
|         | [浄水場名] 01 - 00<br>杉並浄水所                  |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>砧下浄水所                         |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>境浄水場                          |         |         |         |   |
|         | [水源名]<br>浅井戸                             |    |    |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |    |    |    | [水源名]<br>村山・山口貯水池                               |         |         |         |   |
|         | [原水の種類]<br>浅井戸水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |         |         |         |   |
|         | [1日平均浄水量] 1,800 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 12,300 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 41,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |         |   |
|         | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数      |   |
| メトリブジン  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |         |         |         |   |
| メフェナセット |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.0000  | 0.0000  | 0.0000  | 4 |
| メプロニル   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |         |         |         |   |
| モリネート   |  |    |    |    |   |    |    |    | *   | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 4 |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |          |    |   | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |    |    |            |  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |    |  |  |  |
|--|--------------------------------|----------|----------|----|---|--------------------------------|----|----|------------|--|--------------------------------|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>金町浄水場        |          |          |    |   | [浄水場名] 05 - 00<br>砧浄水場         |    |    |            |  | [浄水場名] 06 - 00<br>長沢浄水場        |    |  |  |  |
| [水源名]<br>江戸川                                     |                                |          |          |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |                                |    |    |            | [水源名]<br>相模湖                                     |                                |    |  |  |  |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |                                |    |    |            | [原水の種類]<br>原水受水                                  |                                |    |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 768,900 (m <sup>3</sup> ) |                                |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 29,400 (m <sup>3</sup> ) |                                |    |    |            | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 217,200 (m <sup>3</sup> ) |                                |    |  |  |  |
|  | 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)                              | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                                   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                                  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| EPN  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| MCPA   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| アシュラム  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |   |                                |    |    | * 0.000    | 0.000  | 0.000                          | 4  |  |  |  |
| アセフェート   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| アトラジン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| アニロホス  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| アミトラス  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| アラクロール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| イソキサチオン  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| イソフェンホス  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| イソプロカルブ (MIPC)                                   |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| イソプロチオラン (IPT)                                   | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |   |                                |    |    | * 0.000    | 0.000  | 0.000                          | 4  |  |  |  |
| イソプロベンホス (IBP)                                   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| イミノクタジン  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| インダノファン  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| エスプロカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)                         | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| 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)                               | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)                                 |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| オキサジクロメホン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| オキシ銅(有機銅)  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 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  | * 0.000000                     | 0.000000 | 0.000000 | 4  |   |                                |    |    | * 0.000000 | 0.000000   | 0.000000                       | 4  |  |  |  |
| カフェンストロール  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| カルタップ  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| カルバリル (NAC)                                      | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| カルプロバミド  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| カルボフラン   |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| キノクラミン (ACN)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| キャプタン  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |   |                                |    |    | * 0.000    | 0.000  | 0.000                          | 4  |  |  |  |
| クミルロン  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| グリホサート   | * 0.00                         | 0.00     | 0.00     | 4  |   |                                |    |    | * 0.00     | 0.00   | 0.00                           | 4  |  |  |  |
| グルホシネート  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| クロメプロップ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| クロロニトロフェン (CNP)                                  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| クロルピリホス  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN)                                    | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| シアナジン  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| シアノホス (CYAP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジウロン (DCMU)                                      | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| ジクロベニル (DBN)                                     | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| ジクロルホス (DDVP)                                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジクワット  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                                 | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジチアノ   |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| ジチオカルバメート系農薬                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジチオピル  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| シハロホップチル   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| シマジン (CAT)                                       | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |
| ジメタメトリン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| ジメトエート   |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| ジメトリン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |                                |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000                         | 4  |  |  |  |
| ジメピベレート  |                                |          |          |    |   |                                |    |    |            |  |                                |    |  |  |  |
| ダイアジノン   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |                                |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000                        | 4  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    |
|-------------------------------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|--|----------|----------|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>金町浄水場                          |          |          |    | [浄水場名] 05 - 00<br>砧浄水場                          |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>長沢浄水場                          |          |          |    |
|                               | [水源名]<br>江戸川                                     |          |          |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |    |    |    | [水源名]<br>相模湖                                     |          |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |    |    |    | [原水の種類]<br>原水受水                                  |          |          |    |
|                               | [1日平均浄水量] 768,900 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 29,400 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 217,200 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    |
|                               | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| ダイムロン                         | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    |    |    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| チアジニル                         |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| チウラム                          | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| チオジカルブ                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| チオファネートメチル                    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    |    |    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| チオベンカルブ                       | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)                |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| テフリルトリオン                      |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| トリクロピル                        | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| トリクロロホン (DEP)                 | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| トリシクラゾール                      |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| トリフルラン                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ナプロバミド                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| パラコート                         | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピベロホス                         |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| ピラクロニル                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピラゾキシフェン                      | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピラリネート(ピラゾレート)                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピリダフェンチオン                     | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピリブチカルブ                       | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピロキロン                         | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フィプロニル                        | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  |   |    |    |    | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  |
| フェントロチオン (MEP)                | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フェリムゾン                        |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| フェンチオン (MPP)                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェントエート(PAP)                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェントラザミド                      | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フサライド                         |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| ブタクロール                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ブタミホス                         | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ブプロフェジン                       |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| フルアジナム                        |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| プレチラクロール                      | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロシミドン                        |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| プロチオホス                        | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| プロピコナゾール                      | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロピザミド                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロベナゾール                       | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロモブチド                        | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    |    |    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ペノミル                          | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ベンシクロン                        |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| ベンゾピシクロン                      |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| ベンゾフェナップ                      | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ベンタゾン                         | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    |    |    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ベンディメタリン                      | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    |    |    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ベンフラカルブ                       | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ベンフルラン (ベスロジン)                |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| ベンフレゼート                       | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ホスチアゼート                       | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| 馬拉チオン(馬拉ソン)                   | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)                 | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メソミル                          | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メタラキシル                        | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)                 | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| メチルダイムロン                      |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |
| メトミノストロピン                     |  |          |          |    |   |    |    |    |  |          |          |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    |
|---------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|--|---------|---------|----|
|         | [浄水場名] 04 - 00<br>金町浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>砧浄水場                          |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>長沢浄水場                          |         |         |    |
|         | [水源名]<br>江戸川                                     |         |         |    | [水源名]<br>多摩川伏流水                                 |    |    |    | [水源名]<br>相模湖                                     |         |         |    |
|         | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                                  |    |    |    | [原水の種類]<br>原水受水                                  |         |         |    |
|         | [1日平均浄水量] 768,900 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 29,400 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 217,200 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    |
|         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| メトピアジン  |  |         |         |    |   |    |    |    |  |         |         |    |
| メフェナセット | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  |   |    |    |    | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  |
| メプロニル   |  |         |         |    |   |    |    |    |  |         |         |    |
| モリネート   | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  |   |    |    |    | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    |
|--------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|                          | [浄水場名] 07 - 00<br>東村山浄水場                         |          |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>朝霞浄水場                          |          |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>小作浄水場                          |          |          |    |
|                          | [水源名]<br>多摩川・利根川等                                |          |          |    | [水源名]<br>利根川・村山貯水池                               |          |          |    | [水源名]<br>多摩川                                     |          |          |    |
|                          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    |
|                          | [1日平均浄水量] 738,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 977,900 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 125,700 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    |
|                          | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| EPN                      | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| MCPA                     | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| アシュラム                    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| アセフェート                   | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| アトラジン                    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| アニロホス                    |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| アミトラス                    |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| アラクロール                   | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| イソキサチオン                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| イソフェンホス                  |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)           | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| イプロベンホス (IBP)            | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| イミノクタジン                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| インダノファン                  |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| エスプロカルブ                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| エトフェンブックス                |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)         |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| オキサジクロメホン                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| オリサストロビン                 | * 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                    | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  |
| カフェンストロール                | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| カルタップ                    |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| カルバリル (NAC)              | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| カルプロバミド                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| カルボフラン                   |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| キノクラミン (ACN)             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| キャプタン                    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |
| クミルロン                    |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| グリホサート                   | * 0.00   | 0.00     | 0.00     | 4  | * 0.00   | 0.00     | 0.00     | 4  | * 0.00   | 0.00     | 0.00     | 4  |
| グロホシネート                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| クロメプロップ                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| クロロニトロフェン (CNP)          |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| クロロピリホス                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)            | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| シアナジン                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| シアノホス (CYAP)             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジウロン (DCMU)              | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)             | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)            | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジクワット                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジチアノン                    |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジチオピル                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| シハロホップチル                 | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| シマジン (CAT)               | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ジメタメトリン                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ジメトエート                   |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジメトリン                    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ジメピベレート                  |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ダイアジン                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |          |  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |          |  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |          |    |
|--|--------------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------|----------|--|--------------------------------|----------|----------|----|
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>東村山浄水場       |          |          |  | [浄水場名] 08 - 00<br>朝霞浄水場        |          |          |  | [浄水場名] 09 - 00<br>小作浄水場        |          |          |    |
|  | [水源名]<br>多摩川・利根川等              |          |          |  | [水源名]<br>利根川・村山貯水池             |          |          |  | [水源名]<br>多摩川                   |          |          |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |          |    |
| [1日平均浄水量] 738,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |          |          | [1日平均浄水量] 977,900 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |          |          | [1日平均浄水量] 125,700 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |          |          |    |
|  | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数   | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数   | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 |
| ダイムロン  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| チアジニル  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| チウラム   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| チオジカルブ   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| チオファネートメチル                                       | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |
| チオベンカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)                                   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| テフリルトリオン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| トリクロピル   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| トリクロロホン (DEP)                                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| トリシクラーゾール  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| トリフルラン   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ナプロパミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| パラコート  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピベロホス  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ピラクロニル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピラゾキシフェン   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピラリネート(ピラゾレート)                                   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピリダフェンチオン  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ピリブチカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ピロキロン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フィブロニル   | * 0.000000                     | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                     | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                     | 0.000000 | 0.000000 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)                                   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェノブカルブ (BPMC)                                   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フェリムゾン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| フェンチオン (MPP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェントエート(PAP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| フェントラザミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| フサライド  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ブタクロール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ブタミホス  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ブプロフェジン  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| フルアジナム   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ブレチラクロール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロシミドン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| プロチオホス   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| プロピコナゾール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロピザミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| プロベナゾール  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 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  |
| ペノミル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ベンシクロン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ベンノピシクロン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ベンゾフェナップ   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| ベンタゾン  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ベンディメタリン   | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  |
| ベンフラカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ベンフルラン(ベスロジン)                                    |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| ベンフレセート  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| ホスチアゼート  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| マラチオン(マラソ)                                       | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)                                    | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メソミル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メタラキシル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)                                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  |
| メチルダイムロン   |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |
| メトミノストロピン  |                                |          |          |  |                                |          |          |  |                                |          |          |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。



| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    |
|---------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|         | [浄水場名] 07 - 00<br>東村山浄水場                         |         |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>朝霞浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>小作浄水場                          |         |         |    |
|         | [水源名]<br>多摩川・利根川等                                |         |         |    | [水源名]<br>利根川・村山貯水池                               |         |         |    | [水源名]<br>多摩川                                     |         |         |    |
|         | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    |
|         | [1日平均浄水量] 738,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 977,900 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 125,700 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    |
|         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| メトピアジン  |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| メフェナセット | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  |
| メプロニル   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| モリネート   | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |          |          |    | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市                 |    |           |    |
|--------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----|-----------|----|
|                          | [浄水場名] 10 - 00<br>三園浄水場                          |          |          |    | [浄水場名] 11 - 00<br>三郷浄水場                          |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場                         |    |           |    |
|                          | [水源名]<br>利根川・村山貯水池                               |          |          |    | [水源名]<br>江戸川                                     |          |          |    | [水源名]<br>深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)                    |    |           |    |
|                          | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |          |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |    |           |    |
|                          | [1日平均浄水量] 243,400 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 882,500 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 25,080 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    |
|                          | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0008   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  |
| EPN                      | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| MCPA                     | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00020  | 1  |
| アシュラム                    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    | <0.002    | 1  |
| アセフェート                   | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| アトラジン                    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| アニロホス                    |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| アミトラス                    |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| アラクロー                    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| イソキサチオン                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00007  | 1  |
| イソフェンホス                  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)           |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)           | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    | <0.004    | 1  |
| イソベンホス (IBP)             | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| イミノクタジン                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| インダノファン                  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00004  | 1  |
| エスプロカルブ                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| エトフェンプロックス               |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0004   | 1  |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)         |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  |
| オリサストロビン                 | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    | <0.002    | 1  |
| カズサホス                    | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                                       | 0.000000 | 0.000000 | 4  |   |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストロール                | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| カルタップ                    |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.002    | 1  |
| カルバリル (NAC)              | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  |
| カルボフラン                   |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| キノクラミン (ACN)             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00002  | 1  |
| キャプタン                    | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000    | 0.000    | 4  |   |    | <0.004    | 1  |
| クミルロン                    |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0002   | 1  |
| グリホサート                   | * 0.00   | 0.00     | 0.00     | 4  | * 0.00   | 0.00     | 0.00     | 4  |   |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  |
| クロメプロップ                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  |
| クロロニトロフェン (CNP)          |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.000100 | 1  |
| クロリピリホス                  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| クロタロニル (TPN)             | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| シアナジン                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| シアノホス (CYAP)             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00002  | 1  |
| ジウロン (DCMU)              | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0005   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)             | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0004   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)            | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ジクワット                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| ジチアノ                     |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0010   | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬             | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00005  | 1  |
| ジチオピル                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00004  | 1  |
| シハロホップチル                 | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00002  | 1  |
| シマジン (CAT)               | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00002  | 1  |
| ジメタメトリン                  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0002   | 1  |
| ジメトエート                   |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| ジメトリン                    | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000   | 0.0000   | 4  |   |    | <0.0003   | 1  |
| ジメピベレート                  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |    | <0.00002  | 1  |
| ダイアジン                    | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000  | 0.00000  | 4  |   |    | <0.00003  | 1  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |          |    |  | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都 |          |    |    |   | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市 |    |  |  |  |
|--|--------------------------------|----------|----------|----|--|--------------------------------|----------|----|----|---|---------------------------------|----|--|--|--|
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>三園浄水場        |          |          |    |  | [浄水場名] 11 - 00<br>三郷浄水場        |          |    |    |   | [浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場         |    |  |  |  |
|  | [水源名]<br>利根川・村山貯水池             |          |          |    |  | [水源名]<br>江戸川                   |          |    |    |   | [水源名]<br>深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)    |    |  |  |  |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |                                |          |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |                                 |    |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 243,400 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |          |          |    | [1日平均浄水量] 882,500 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |          |    |    | [1日平均浄水量] 25,080 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                 |    |  |  |  |
|  | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低                             | 平均       | 回数 | 最高 | 最低  | 平均                              | 回数 |  |  |  |
| ダイムロン  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000                          | 0.000    | 4  |    |   | <0.005                          | 1  |  |  |  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00010                        | 1  |  |  |  |
| チアジニル  |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.002                          | 1  |  |  |  |
| チウラム   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0005                         | 1  |  |  |  |
| チオジカルブ   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0005                         | 1  |  |  |  |
| チオファネートメチル                                       | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000                          | 0.000    | 4  |    |   | <0.002                          | 1  |  |  |  |
| チオベンカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| テルブカルブ(MBPMC)                                    |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| テフリルトリオン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | 0.0002                          | 1  |  |  |  |
| トリクロピル   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00005                        | 1  |  |  |  |
| トリクロロホン(DEP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| トリシクワゾール   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0005                         | 1  |  |  |  |
| トリフルラン   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| ナプロバミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| パラコート  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00005                        | 1  |  |  |  |
| ピベロホス  |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.000040                       | 1  |  |  |  |
| ピラクロニル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| ピラゾキシフェン   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| ピラリネート(ピラゾレート)                                   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| ピリダフェンチオン  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| ピリブチカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| ピロキロン  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| フィプロニル   | * 0.000000                     | 0.000000 | 0.000000 | 4  | * 0.000000                                       | 0.000000                       | 0.000000 | 4  |    |   | <0.000005                       | 1  |  |  |  |
| フェントロチオン(MEP)                                    | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00003                        | 1  |  |  |  |
| フェノブカルブ(BPMC)                                    | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| フェリムゾン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| フェンチオン(MPP)                                      | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00003                        | 1  |  |  |  |
| フェントエート(PAP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| フェントラザミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| フサライド  |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.004                          | 1  |  |  |  |
| ブタクロール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| ブタミホス  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0009                         | 1  |  |  |  |
| ブプロフェジン  |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| フルアジナム   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| プレチラクロール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| プロシミドン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| プロチオホス   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| プロピコナゾール   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| プロピザミド   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| プロベナゾール  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0005                         | 1  |  |  |  |
| プロモブチド   | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000                          | 0.000    | 4  |    |   | <0.001                          | 1  |  |  |  |
| ペノミル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| ベンシクロン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.001                          | 1  |  |  |  |
| ベンノピシクロン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| ベンゾフェナップ   | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| ベンタゾン  | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000                          | 0.000    | 4  |    |   | <0.002                          | 1  |  |  |  |
| ベンディメタリン   | * 0.000                        | 0.000    | 0.000    | 4  | * 0.000  | 0.000                          | 0.000    | 4  |    |   | <0.003                          | 1  |  |  |  |
| ベンフラカルブ  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |
| ベンフルラン(ベスロジン)                                    |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0001                         | 1  |  |  |  |
| ベンフレセート  | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0007                         | 1  |  |  |  |
| ホスチアゼート  | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00002                        | 1  |  |  |  |
| マラチオン(マラソン)                                      | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0001                         | 1  |  |  |  |
| メコブロップ(MCPOP)                                    | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0005                         | 1  |  |  |  |
| メソミル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0003                         | 1  |  |  |  |
| メタラキシル   | * 0.0000                       | 0.0000   | 0.0000   | 4  | * 0.0000   | 0.0000                         | 0.0000   | 4  |    |   | <0.0006                         | 1  |  |  |  |
| メチダチオン(DMTP)                                     | * 0.00000                      | 0.00000  | 0.00000  | 4  | * 0.00000  | 0.00000                        | 0.00000  | 4  |    |   | <0.00004                        | 1  |  |  |  |
| メチルダイムロン   |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0004                         | 1  |  |  |  |
| メトミノストロピン  |                                |          |          |    |  |                                |          |    |    |   | <0.0002                         | 1  |  |  |  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 001 東京都<br>東京都                   |         |         |    | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市                 |    |          |    |
|---------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|----|----------|----|
|         | [浄水場名] 10 - 00<br>三園浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 11 - 00<br>三郷浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場                         |    |          |    |
|         | [水源名]<br>利根川・村山貯水池                               |         |         |    | [水源名]<br>江戸川                                     |         |         |    | [水源名]<br>深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)                    |    |          |    |
|         | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |    |          |    |
|         | [1日平均浄水量] 243,400 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 882,500 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 25,080 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |          |    |
|         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| メトピアジン  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    | <0.0002  | 1  |
| メフェナセット | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  | * 0.0000   | 0.0000  | 0.0000  | 4  |   |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |    | <0.001   | 1  |
| モリネート   | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  | * 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 4  |   |    | <0.00004 | 1  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                           | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市                 |    |          |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市                  |    |         |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市                 |    |         |    |
|--------------------------------|---|----|----------|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                                | [浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場                         |    |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>東部配水場                         |    |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>西部配水場                        |    |         |    |
|                                | [水源名]<br>深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)                    |    |          |    | [水源名]<br>東部第1号水源～第14号水源                         |    |         |    | [水源名]<br>西部第1号水源～第6号水源                         |    |         |    |
|                                | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |    |         |    |
|                                | [1日平均浄水量] 22.212 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |          |    | [1日平均浄水量] 24.524 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    | [1日平均浄水量] 8.335 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    |
|                                | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)            |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                 |   |    | 0.0008   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| EPN                            |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| MCPA                           |   |    | 0.00020  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アシュラム                          |   |    | 0.002    | 1  |   |    | 0.090   | 1  |  |    | 0.090   | 1  |
| アセフェート                         |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アトラジン                          |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アニロホス                          |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アミトラス                          |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| アラクロール                         |   |    | 0.0004   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| イソキサチオン                        |   |    | 0.00007  | 1  |   |    | 0.00008 | 1  |  |    | 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                        |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| インダノファン                        |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| エスプロカルブ                        |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)       |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| エトフェンブロックス                     |   |    | 0.0008   | 1  |   |    | 0.0080  | 1  |  |    | 0.0080  | 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 (ベンゾエビ <sup>ン</sup> ) |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| オキサジクロメホン                      |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| オキシ銅(有機銅)                      |   |    | 0.0002   | 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                      |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| カルタップ                          |   |    | 0.002    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| カルバリル (NAC)                    |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| カルプロバミド                        |   |    | 0.0004   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| カルボフラン                         |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| キノクラミン (ACN)                   |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| キャプタン                          |   |    | 0.003    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| クミルロン                          |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| グリホサート                         |   |    | 0.02     | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| グルホシネート                        |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| クロメプロップ                        |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| クロロニトロフェン (CNP)                |   |    | 0.000001 | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| クロルピリホス                        |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| クロタタロニル (TPN)                  |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| シアナジン                          |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| シアノホス (CYAP)                   |   |    | 0.00003  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジウロン (DCMU)                    |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロベニル (DBN)                   |   |    | 0.0004   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロホス (DDVP)                  |   |    | 0.00004  | 1  |   |    | 0.00008 | 1  |  |    | 0.00008 | 1  |
| ジクワット                          |   |    | 0.00005  | 1  |   |    | 0.00100 | 1  |  |    | 0.00100 | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)               |   |    | 0.00004  | 1  |   |    | 0.00040 | 1  |  |    | 0.00040 | 1  |
| ジチアノン                          |   |    | 0.0010   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジチオカルバメート系農薬                   |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジチオピル                          |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| シハロホップブチル                      |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| シマジン (CAT)                     |   |    | 0.00002  | 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  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ジメピベレート                        |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ダイアジノン                         |   |    | 0.00003  | 1  |   |    | 0.00003 | 1  |  |    | 0.00003 | 1  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市                 |    |          |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市                  |    |         |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市                 |    |         |    |
|-------------------------------|---|----|----------|----|---|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                               | [浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場                         |    |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>東部配水場                         |    |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>西部配水場                        |    |         |    |
|                               | [水源名]<br>深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)                    |    |          |    | [水源名]<br>東部第1号水源～第14号水源                         |    |         |    | [水源名]<br>西部第1号水源～第6号水源                         |    |         |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |    |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |    |         |    |
|                               | [1日平均浄水量] 22.212 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |          |    | [1日平均浄水量] 24.524 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    | [1日平均浄水量] 8.335 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    |
|                               | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| ダイムロン                         |   |    | 0.008    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| チアジニル                         |   |    | 0.001    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| 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  |   |    | 0.030   | 1  |  |    | 0.030   | 1  |
| チオベンカルブ                       |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| テルブカルブ(MBPMC)                 |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| テフリルトリオン                      |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トリクロピル                        |   |    | 0.00006  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トリクロルホン(DEP)                  |   |    | 0.00004  | 1  |   |    | 0.00050 | 1  |  |    | 0.00050 | 1  |
| トリシクラゾール                      |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| トリフルラン                        |   |    | 0.0006   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ナプロバミド                        |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| パラコート                         |   |    | 0.00005  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピベロホス                         |   |    | 0.000040 | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピラクロニル                        |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピラゾキシフェン                      |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピラリネート(ピラゾレート)                |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピリダフェンチオン                     |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピリブチカルブ                       |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ピロキロン                         |   |    | 0.0004   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フィプロニル                        |   |    | 0.000005 | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フェントロチオン(MEP)                 |   |    | 0.00003  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フェノブカルブ(BPMC)                 |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フェリムゾン                        |   |    | 0.0004   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| フェンチオン(MPP)                   |   |    | 0.00003  | 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                        |   |    | 0.0003   | 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                        |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プレチラクロール                      |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロシミドン                        |   |    | 0.0009   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロチオホス                        |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロピコナゾール                      |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロピザミド                        |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロベナゾール                       |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| プロモブチド                        |   |    | 0.001    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ペノミル                          |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンシクロン                        |   |    | 0.001    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンゾピシクロン                      |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンゾフェナップ                      |   |    | 0.00004  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンタゾン                         |   |    | 0.002    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンディメタリン                      |   |    | 0.003    | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンフラカルブ                       |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンフルラン(ベスロジン)                 |   |    | 0.0001   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ベンフレゼート                       |   |    | 0.0007   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| ホスチアゼート                       |   |    | 0.00002  | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| マラチオン(マラソン)                   |   |    | 0.0007   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| メコブロップ(MCPOP)                 |   |    | 0.0005   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| メソミル                          |   |    | 0.0003   | 1  |   |    | 0.0030  | 1  |  |    | 0.0030  | 1  |
| メタラキシル                        |   |    | 0.0006   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| メチダチオン(DMTP)                  |   |    | 0.00004  | 1  |   |    | 0.00040 | 1  |  |    | 0.00040 | 1  |
| メチルダイムロン                      |   |    | 0.0003   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |
| メトミノストロピン                     |   |    | 0.0002   | 1  |   |    |         |    |  |    |         |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 006 東京都<br>武蔵野市 |    |         |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市 |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市 |    |    |    |
|---------|---------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|         | 最高                              | 最低 | 平均      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|         |                                 |    | 0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトピアジン  |                                 |    | 0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセット |                                 |    | 0.001   | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル   |                                 |    | 0.00004 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート   |                                 |    |         |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市             |    |         |    | [事業主体名]<br>13 - 017 東京都<br>羽村市                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町                 |    |    |    |
|--------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | [浄水場名] 01 - 03<br>北部配水場                    |    |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>羽村市浄水場                        |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>北の山浄水場                       |    |    |    |
|                          | [水源名]<br>北部第1号水源～第2号水源                     |    |         |    | [水源名]<br>膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)                     |    |    |    | [水源名]<br>北の山原水                                 |    |    |    |
|                          | [原水の種類]<br>深井戸水                            |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |    |    |
|                          | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    | [1日平均浄水量] 18,659 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,391 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                          | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| MCPA                     |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    |  |    | 0.090   | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    | 0.00008 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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               |  |    | 0.0080  | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトリジアゾール (エクロメゾール)       |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エンドスルファン (ベンゾエビン)        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロビン                 |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (ACN)             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロニトロフェン (CNP)          |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロタタロニル (TPN)            |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロホス (DDVP)            |  |    | 0.00080 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    | 0.00100 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)         |  |    | 0.00040 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチアノン                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬             |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオピル                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    | 0.00030 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市             |    |         |    | [事業主体名]<br>13 - 017 東京都<br>羽村市                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町                 |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|---------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 03<br>北部配水場                    |    |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>羽村市浄水場                        |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>北の山浄水場                       |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>北部第1号水源～第2号水源                     |    |         |    | [水源名]<br>膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)                     |    |    |    | [水源名]<br>北の山原水                                 |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                            |    |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |         |    | [1日平均浄水量] 18,659 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,391 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                               | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン                         |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    | 0.030   | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                       |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テフリルトリオン                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロピル                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)                 |  |    | 0.00050 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン                       |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート                         |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピベロホス                         |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラリネート(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)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベノミル                          |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンピシクロン                       |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (MCGPP)                |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル                          |  |    | 0.0030  | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル                        |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)                 |  |    | 0.00040 | 1  |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチルダイムロン                      |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン                     |  |    |         |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 008 東京都<br>昭島市             |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 017 東京都<br>羽村市                  |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町                 |    |    |    |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|         | [浄水場名] 01 - 03<br>北部配水場                    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>羽村市浄水場                        |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>北の山浄水場                       |    |    |    |
|         | [水源名]<br>北部第1号水源～第2号水源                     |    |    |    | [水源名]<br>膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)                     |    |    |    | [水源名]<br>北の山原水                                 |    |    |    |
|         | [原水の種類]<br>深井戸水                            |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |    |    |    |
|         | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 18,659 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,391 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトピアジン  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセット |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町               |    |    |    |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | [浄水場名] 03 - 01<br>岡田配水池                      |    |    |    | [浄水場名] 03 - 02<br>泉津配水池                      |    |    |    | [浄水場名] 03 - 03<br>南部浄水場                      |    |    |    |
|                          | [水源名]<br>岡田集合井                               |    |    |    | [水源名]<br>フノウ水源                               |    |    |    | [水源名]<br>南部原水                                |    |    |    |
|                          | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                              |    |    |    |
|                          | [1日平均浄水量] 389 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 518 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                          | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| MCPA                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (ベンゾエビ)         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロビン                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (ACN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロニトロフェン (CNP)          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロタタロニル (TPN)            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロホス (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             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオピル                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |                       |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
|                               | [浄水場名] 03 - 01<br>岡田配水池        |    |                       |    | [浄水場名] 03 - 02<br>泉津配水池        |    |                       |    | [浄水場名] 03 - 03<br>南部浄水場        |    |                       |    |
|                               | [水源名]<br>岡田集合井                 |    |                       |    | [水源名]<br>フノウ水源                 |    |                       |    | [水源名]<br>南部原水                  |    |                       |    |
|                               | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                       |    |
|                               | [1日平均浄水量]                      |    | 389 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 518 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 641 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                               | 浄水(給水栓水等)                      |    |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |    |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |    |                       |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 |
| ダイムロン                         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| 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)                |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| テフリルトリオン                      |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロピル                        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロルホン (DEP)                 |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリシクラーゾール                     |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリフルラリン                       |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ナプロバミド                        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| パラコート                         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピベロホス                         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラクロニル                        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン                      |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラリネート(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)                |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェンブカルブ (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                      |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| 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                        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンジシクロン                       |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| 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 (MGPP)                 |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メソミル                          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| 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                     |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 033 東京都<br>大島町 |    |    |    |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|         | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトピアジン  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセット |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                           | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |           |    |
|--------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                                | [浄水場名] 01 - 00<br>大川浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>根田原浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>寺山浄水場                      |    |           |    |
|                                | [水源名]<br>大川水源                                |    |    |    | [水源名]<br>根田原水源                              |    |    |    | [水源名]<br>寺山水源                                |    |           |    |
|                                | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |           |    |
|                                | [1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    |
|                                | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)            |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0008   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| EPN                            |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| MCPA                           |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| アシュラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0009   | 1  |
| アセフェート                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00050  | 1  |
| アトラジン                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| アミトラス                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| アラクロール                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00005  | 1  |
| イソフェンホス                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00001  | 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                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |           |    |
| インダノファン                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00100  | 1  |
| エスプロカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンプロックス                     |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <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 (ベンゾエビ <sup>ン</sup> ) |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 1  |
| オリサストロビン                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.000010 | 1  |
| カフェンストロール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |           |    |
| カルバリル (NAC)                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| カルボフラン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| キノクラミン (ACN)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| キャプタン                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| グリホサート                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| クロメプロップ                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| クロロニトロフェン (CNP)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.000050 | 1  |
| クロルピリホス                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| クロタロニル (TPN)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| シアノホス (CYAP)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |           |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |           |    |
| ジチオピル                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00006  | 1  |
| 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  |
| ジメピベレート                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00005  | 1  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |           |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>大川浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>根田原浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>寺山浄水場                      |    |           |    |
|                               | [水源名]<br>大川水源                                |    |    |    | [水源名]<br>根田原水源                              |    |    |    | [水源名]<br>寺山水源                                |    |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    |
|                               | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| チアジニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| チウラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0020   | 1  |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.005    | 1  |
| チオファネートメチル                    |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| チオベンカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| テフリルトリオン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| トリクロピル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00100  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00020  | 1  |
| トリシクラゾール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0010   | 1  |
| トリフルラリン                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| パラコート                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    |           |    |
| ピベロホス                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.000010 | 1  |
| ピラクロニル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    |           |    |
| ピラゾキシフェン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| ピラリネート(ピラゾレート)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| ピリダフェンチオン                     |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00002  | 1  |
| ピリチカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| フィプロニル                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.000100 | 1  |
| フェントロチオン (MEP)                |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| フェンブカルブ (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                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| フサライド                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <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                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プレチラクロール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 1  |
| プロモブチド                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン                        |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0009   | 1  |
| ベンゾフェナップ                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| ベンタゾン                         |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン                      |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 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)                   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0070   | 1  |
| メコプロップ (MCPP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| メソミル                          |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| 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                     |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |          |    |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----------|----|
|         | [浄水場名] 01 - 00<br>大川浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>根田原浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>寺山浄水場                      |    |          |    |
|         | [水源名]<br>大川水源                                |    |    |    | [水源名]<br>根田原水源                              |    |    |    | [水源名]<br>寺山水源                                |    |          |    |
|         | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |          |    |
|         | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 614 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 144 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    |
|         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| メトピアジン  |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0005  | 1  |
| メフェナセット |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.001   | 1  |
| モリネート   |  |    |    |    |   |    |    |    | *  |    | <0.00005 | 1  |

\*は、浄水場出口水の数値です。



| 検査項目                           | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町                 |    |           |    |
|--------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                                | [浄水場名] 04 - 00<br>旧八戸浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>大里浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大賀郷浄水場                       |    |           |    |
|                                | [水源名]<br>八戸千鳥水源                             |    |    |    | [水源名]<br>大里水源                                |    |    |    | [水源名]<br>鴨川・小川・八戸水源                            |    |           |    |
|                                | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |    |           |    |
|                                | [1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,796 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    |
|                                | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)            |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                 |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0008   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| EPN                            |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| MCPA                           |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| アシュラム                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.009    | 1  |
| アセフェート                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00050  | 1  |
| アトラジン                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| アミトラス                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| アラクロール                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| イソキサチオン                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00005  | 1  |
| イソフェンホス                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00001  | 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                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| インダノファン                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00100  | 1  |
| エスプロカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00006  | 1  |
| エトフェンプロックス                     |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <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 (ベンゾエビ <sup>ン</sup> ) |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 1  |
| オリサストロビン                       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.000010 | 1  |
| カフェンストロール                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| カルバリル (NAC)                    |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| カルプロバミド                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| カルボフラン                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| キノクラミン (ACN)                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| キャプタン                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| グリホサート                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| クロメプロップ                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| クロロニトロフェン (CNP)                |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.000050 | 1  |
| クロルピリホス                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| クロタロニル (TPN)                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| シアノホス (CYAP)                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)                    |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| ジクロベニル (DBN)                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                  |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| 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                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| ジチオピル                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップブチル                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00006  | 1  |
| 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  |
| ジメピベレート                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイアジノン                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00005  | 1  |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町                 |    |           |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>旧八戸浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>大里浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大賀郷浄水場                       |    |           |    |
|                               | [水源名]<br>八戸千鳥水源                             |    |    |    | [水源名]<br>大里水源                                |    |    |    | [水源名]<br>鴨川・小川・八戸水源                            |    |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |    |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 100 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,796 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    |
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| チアジニル                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| チウラム                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0020   | 1  |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.005    | 1  |
| チオファネートメチル                    |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| チオベンカルブ                       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)                |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| テフリルトリオン                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0010   | 1  |
| トリクロピル                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00100  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00020  | 1  |
| トリシクラゾール                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0010   | 1  |
| トリフルラリン                       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0003   | 1  |
| パラコート                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| ピベロホス                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.000010 | 1  |
| ピラクロニル                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    |           |    |
| ピラゾキシフェン                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| ピラリネート(ピラゾレート)                |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| ピリダフェンチオン                     |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00002  | 1  |
| ピリチカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| フィプロニル                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.000100 | 1  |
| フェントロチオン (MEP)                |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 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                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| フサライド                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <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                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プレチラクロール                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール                       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 1  |
| プロモブチド                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン                        |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0009   | 1  |
| ベンゾフェナップ                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00010  | 1  |
| ベンタゾン                         |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン                      |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ                       |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0050   | 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)                   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0070   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| メソミル                          |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |
| 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                     |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005   | 1  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町              |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町                 |    |          |    |
|---------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----------|----|
|         | [浄水場名] 04 - 00<br>旧八戸浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>大里浄水場                      |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>大賀郷浄水場                       |    |          |    |
|         | [水源名]<br>八戸千鳥水源                             |    |    |    | [水源名]<br>大里水源                                |    |    |    | [水源名]<br>鴨川・小川・八戸水源                            |    |          |    |
|         | [原水の種類]<br>浅井戸水                             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |    |          |    |
|         | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 98 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 100 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,796 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    |
|         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
| メトピアジン  |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0005  | 1  |
| メフェナセット |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.001   | 1  |
| モリネート   |   |    |    |    |  |    |    |    | *  |    | <0.00005 | 1  |

\*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |           |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    |
|--------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                          | [浄水場名] 07 - 00<br>関之戸浄水場                     |    |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>洞輪沢浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>安川ポンプ場・中之郷配水池              |    |    |    |
|                          | [水源名]<br>桑谷ヶ洞・水壺水源                           |    |           |    | [水源名]<br>洞輪沢水源                               |    |    |    | [水源名]<br>安川水源                                |    |    |    |
|                          | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |    |    |
|                          | [1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |           |    | [1日平均浄水量] 462 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                          | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)      | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)           | *  |    | <0.0008   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)          | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| EPN                      | *  |    | <0.00004  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| MCPA                     | *  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アシュラム                    | *  |    | <0.009    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アセフェート                   | *  |    | <0.00050  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アトラジン                    | *  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アニロホス                    | *  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラス                    | *  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                   | *  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                  | *  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                  | *  |    | <0.00001  | 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                  |  |    |           |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                  | *  |    | <0.00100  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                  | *  |    | <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 (ベンゾエビ)         | *  |    | <0.0001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキサジクロメホン                | *  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                | *  |    | <0.0050   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロビン                 | *  |    | <0.001    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                    | *  |    | <0.000010 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                | *  |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                    |  |    |           |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)              | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルプロバミド                  | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                   | *  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (ACN)             | *  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                    | *  |    | <0.003    | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クミルロン                    | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                   | *  |    | <0.02     | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                  | *  |    | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                  | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロニトロフェン (CNP)          | *  |    | <0.000050 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                  | *  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロタタロニル (TPN)            | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                    | *  |    | <0.00010  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)             | *  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)              | *  |    | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)             | *  |    | <0.0003   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロホス (DDVP)            | *  |    | <0.00008  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                    |  |    |           |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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             |  |    |           |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオピル                    | *  |    | <0.00009  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップブチル                | *  |    | <0.00006  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメピベレート                  | *  |    | <0.00003  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                   | *  |    | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町  |    |                       |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
|                               | [浄水場名] 07 - 00<br>関之戸浄水場       |    |                       |    | [浄水場名] 08 - 00<br>洞輪沢浄水場       |    |                       |    | [浄水場名] 09 - 00<br>安川ポンプ場・中之郷配水池 |    |                       |    |
|                               | [水源名]<br>桑谷ヶ洞・水壺水源             |    |                       |    | [水源名]<br>洞輪沢水源                 |    |                       |    | [水源名]<br>安川水源                   |    |                       |    |
|                               | [原水の種類]<br>伏流水                 |    |                       |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |    |                       |    | [原水の種類]<br>伏流水                  |    |                       |    |
|                               | [1日平均浄水量]                      |    | 113 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 462 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |    | 614 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                               | 浄水(給水栓水等)                      |    |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |    |                       |    | 浄水(給水栓水等)                       |    |                       |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均                    | 回数 |
| ダイムロン                         | *                              |    | <0.008                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| チアジニル                         | *                              |    | <0.001                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| チウラム                          | *                              |    | <0.0002               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| チオジカルブ                        | *                              |    | <0.0020               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| チオファネートメチル                    | *                              |    | <0.005                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| チオベンカルブ                       | *                              |    | <0.0002               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| テルブカルブ (MBPMC)                | *                              |    | <0.0002               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| テフリルトリオン                      | *                              |    | <0.00010              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| トリクロピル                        | *                              |    | <0.00100              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| トリクロホルホン (DEP)                | *                              |    | <0.00020              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| トリシクラゾール                      | *                              |    | <0.0010               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| トリフルラン                        | *                              |    | <0.0006               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ナプロハミド                        | *                              |    | <0.0003               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| パラコート                         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピベロホス                         | *                              |    | <0.000010             | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピラクロニル                        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン                      | *                              |    | <0.00004              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピラリネート(ピラゾレート)                | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピリダフェンチオン                     | *                              |    | <0.00002              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピリプチカルブ                       | *                              |    | <0.0002               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ピロキロン                         | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| フィプロニル                        | *                              |    | <0.000100             | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| フェントロチオン (MEP)                | *                              |    | <0.00010              | 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                      | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| フサライド                         | *                              |    | <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                        | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プレチラクロール                      | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロシミドン                        | *                              |    | <0.0009               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロチオホス                        | *                              |    | <0.00004              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロピコナゾール                      | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロピザミド                        | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロベナゾール                       | *                              |    | <0.0050               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| プロモブチド                        | *                              |    | <0.001                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ペノミル                          | *                              |    | <0.0002               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンシクロン                        | *                              |    | <0.001                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンゾピシクロン                      | *                              |    | <0.0009               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンゾフェナップ                      | *                              |    | <0.00010              | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンタゾン                         | *                              |    | <0.002                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンディメタリン                      | *                              |    | <0.003                | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンフラカルブ                       | *                              |    | <0.0050               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| ベンフルラン(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)                   | *                              |    | <0.0070               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| メコブロップ (MCPP)                 | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| メソミル                          | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |
| 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                     | *                              |    | <0.0005               | 1  |                                |    |                       |    |                                 |    |                       |    |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |          |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    | [事業主体名]<br>13 - 035 東京都<br>八丈町               |    |    |    |
|---------|--|----|----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|         | [浄水場名] 07 - 00<br>関之戸浄水場                     |    |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>洞輪沢浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>安川ポンプ場・中之郷配水池              |    |    |    |
|         | [水源名]<br>桑谷ヶ洞・水壺水源                           |    |          |    | [水源名]<br>洞輪沢水源                               |    |    |    | [水源名]<br>安川水源                                |    |    |    |
|         | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                               |    |    |    |
|         | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 113 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 462 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 614 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
|         | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトピアジン  | *  |    | <0.0005  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセット | *  |    | <0.0002  | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル   | *  |    | <0.001   | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート   | *  |    | <0.00005 | 1  |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の数値です。