

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 001 宮城県<br>塩竈市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>梅の宮浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中原浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>国見浄水場                    |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大倉ダム放流後の表流水                       |    |    |    | [水源名]<br>大倉川表流水・大倉ダム放流水・青下<br>ダム貯留水        |    |    |    | [水源名]<br>大倉ダム放流水                           |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>ダム放流・浄水受水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接・ダム放流               |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 17,574 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22,804 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 72,311 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 001 宮城県<br>塩竈市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>梅の宮浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>中原浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>国見浄水場                    |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>大倉ダム放流後の表流水                       |    |    |    | [水源名]<br>大倉川表流水・大倉ダム放流水・青下<br>ダム貯留水        |    |    |    | [水源名]<br>大倉ダム放流水                           |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>ダム放流・浄水受水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接・ダム放流               |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 17,574 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22,804 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 72,311 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市              |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市          |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>茂庭浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>福岡浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>作並浄水場                 |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>釜房ダム貯留水                            |    |    |    | [水源名]<br>七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水                  |    |    |    | [水源名]<br>熊沢・元木沢表流水                      |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>ダム直接                             |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接                       |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 130,688 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 29,331 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 411 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市              |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市             |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市          |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 04 - 00<br>茂庭浄水場                     |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>福岡浄水場                    |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>作並浄水場                 |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>釜房ダム貯留水                            |    |    |    | [水源名]<br>七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水                  |    |    |    | [水源名]<br>熊沢・元木沢表流水                      |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>ダム直接                             |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接                       |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 130,688 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 29,331 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 411 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリピチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンジピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジチ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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市     |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市         |    |    |    |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 07 - 00<br>新川浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>滝原浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>野尻浄水場                |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>地下水(浅層)                   |    |    |    | [水源名]<br>湧水                            |    |    |    | [水源名]<br>湧水                            |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>浅井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                          |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |                                    |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 006 宮城県<br>村田町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市            |    |           |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|-----------|----|
|                               | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 |
|                               | [浄水場名] 10 - 00<br>熊ヶ根浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>村田町相山浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>館山浄水場                    |    |           |    |
|                               | [水源名]<br>大倉川表流水                         |    |    |    | [水源名]<br>阿武隈川水系白石川支流荒川                    |    |    |    | [水源名]<br>大川                                |    |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |    |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,784 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 14,330 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |           |    |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0010   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| EPN                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| MCPA                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00030  | 1  |
| アシュラム                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.009    | 1  |
| アセフェート                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00006  | 1  |
| アトラジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| アニロホス                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |
| アミトラス                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00030  | 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                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00003  | 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                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00006  | 1  |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00009  | 1  |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0008   | 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)                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0004   | 1  |
| オリサストロビン                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001    | 1  |
| カズサホス                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.000006 | 1  |
| カフェンストロール                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00008  | 1  |
| カルタップ                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0010   | 1  |
| カルバリル (NAC)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| カルボフラン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.000003 | 1  |
| キノクラミン (ACN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.003    | 1  |
| クミルロン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| グリホサート                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| クロメブロッブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002   | 1  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.000100 | 1  |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00001  | 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)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003   | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00008  | 1  |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001   | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00004  | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005  | 1  |
| ジチオピル                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <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  |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00003  | 1  |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.008    | 1  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00010  | 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  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 002 宮城県<br>仙台市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 006 宮城県<br>村田町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市            |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----------|----|
|                 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均       | 回数 |
|                 | [浄水場名] 10 - 00<br>熊ヶ根浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>村田町相山浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>館山浄水場                    |    |          |    |
|                 | [水源名]<br>大倉川表流水                         |    |    |    | [水源名]<br>阿武隈川水系白石川支流荒川                    |    |    |    | [水源名]<br>大川                                |    |          |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |    |          |    |
|                 | [1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,784 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 14,330 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.003   | 1  |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| テフリルトリオン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 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           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00009 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 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          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00010 | 1  |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |
| 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        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 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          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00007 | 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         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 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        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 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  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <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            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0020  | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市    |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市         |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |    |    |
|-------------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
|                               | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 02<br>館山浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上鹿折浄水場                |    |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>新月浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大川伏流水                     |    |    |    | [水源名]<br>鹿折川                            |    |          |    | [水源名]<br>大川                               |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>伏流水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 5,509 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)               |                                    |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| EPN                           |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| MCPA                          |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アシュラム                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アセフェート                        |                                    |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    |    |    |
| アトラジン                         |                                    |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| アニコホス                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アミトラス                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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                       |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                    |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    |    |    |
| 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                       |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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                     |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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)                   |                                    |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                    |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)                 |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |                                    |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                      |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |                                    |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                        |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シメトリン                         |                                    |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |                                    |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市    |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市         |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |    |    |
|-----------------|------------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 02<br>館山浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上鹿折浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>新月浄水場                   |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>大川伏流水                     |    |    |    | [水源名]<br>鹿折川                            |    |           |    | [水源名]<br>大川                               |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>伏流水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 387 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 5,509 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                    |    |    |    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                    |    |    |    |   |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |
| トリフルリン          |                                    |    |    |    |   |    | <0.0006   | 1  |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| パラコート           |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピリチカルブ          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |                                    |    |    |    |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |                                    |    |    |    |   |    | <0.000005 | 1  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                    |    |    |    |   |    | <0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                    |    |    |    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フサライド           |                                    |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                    |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |                                    |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ペノミル            |                                    |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                    |    |    |    |   |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                    |    |    |    |   |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                    |    |    |    |   |    | <0.0070   | 1  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メソミル            |                                    |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |                                    |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |                                    |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| モリネート           |                                    |    |    |    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市         |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>大沢浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 05 - 01<br>大洞山浄水場                  |    |          |    | [浄水場名] 05 - 02<br>泉沢浄水場                 |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>青野沢川                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |          |    | [水源名]<br>浅井戸                            |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [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] 2,360 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,137 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)               |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| EPN                           |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| MCPA                          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アシュラム                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アセフェート                        |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    |    |    |
| アトラジン                         |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| アニロホス                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| アミトラス                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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                       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    |    |    |
| 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                       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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                     |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| 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)                   |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                      |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| シメトリン                         |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市           |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 008 宮城県<br>気仙沼市         |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 04 - 00<br>大沢浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 05 - 01<br>大洞山浄水場                  |    |           |    | [浄水場名] 05 - 02<br>泉沢浄水場                 |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>青野沢川                             |    |    |    | [水源名]<br>浅井戸                              |    |           |    | [水源名]<br>浅井戸                            |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [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] 2,360 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,137 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 844 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 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          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    | <0.000005 | 1  |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    | <0.00010  | 1  |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |
| ベンフルカルブ         |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    | <0.0070   | 1  |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |           |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市            |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>小田浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>江尻浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>枝野浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>阿武隈川水系小田川                     |    |    |    | [水源名]<br>浄水受水                             |    |    |    | [水源名]<br>阿武隈川水系阿武隈川                       |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 9,335 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,044 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 011 宮城県<br>角田市            |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>小田浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>江尻浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>枝野浄水場                   |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>阿武隈川水系小田川                     |    |    |    | [水源名]<br>浄水受水                             |    |    |    | [水源名]<br>阿武隈川水系阿武隈川                       |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 85 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9,335 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,044 (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 |
| チオファネートメチル      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 013 宮城県<br>多賀城市         |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 014 宮城県<br>女川町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 014 宮城県<br>女川町            |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 02 - 00<br>末の松山浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>女川浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鷲神浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>岡田水源井1号~4号                     |    |           |    | [水源名]<br>鳴野川・入沢川・留野川水系                    |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系(北上川)                       |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                    |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 596 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,377 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,721 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| EPN                           |   |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| MCPA                          |   |    | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アシュラム                         |   |    | <0.009    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アセフェート                        |   |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトラジン                         |   |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アトロホス                         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラス                         |   |    | <0.00030  | 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                       |   |    | <0.00003  | 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                       |   |    | <0.00006  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    | <0.0008   | 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)                     |   |    | <0.0004   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                      |   |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                         |   |    | <0.000006 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストール                      |   |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                         |   |    | <0.0010   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                        |   |    | <0.000003 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キノクラミン (ACN)                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| キャプタン                         |   |    | <0.003    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クミルロン                         |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グリホサート                        |   |    | <0.02     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| グルホシネート                       |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロッツ                       |   |    | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |    | <0.000100 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロピリホス                       |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    | <0.00001  | 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)                  |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロホス (DDVP)                 |   |    | <0.00008  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    | <0.00004  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                         |   |    | <0.00009  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                      |   |    | <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                        |   |    | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                         |   |    | <0.0003   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジン                         |   |    | <0.00003  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 |   |    | <0.00010  | 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  |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目 | [事業主体名]<br>04 - 013 宮城県<br>多賀城市 |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 014 宮城県<br>女川町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 014 宮城県<br>女川町 |    |    |    |
|------|---------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|      | 最高                              | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
|      |                                 |    | <0.003   | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00002 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00006 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00005 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0010  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0006  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00005 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00009 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0001  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00004 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00002 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0005  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00005 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00010 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0005  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0006  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0007  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0001  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.001   | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0007  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0005  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0020  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00004 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0004  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0003  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.0002  | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.001   | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
|      |                                 |    | <0.00005 | 1  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |



| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>04 - 015 宮城県<br>松島町 |    |    |   | [事業主体名]<br>04 - 015 宮城県<br>松島町 |    |    |   | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市 |    |    |    |
|---|--------------------------------|----|----|---|--------------------------------|----|----|---|--------------------------------|----|----|----|
|   | [浄水場名] 01 - 00<br>二子屋浄水場       |    |    |   | [浄水場名] 02 - 00<br>初原浄水場        |    |    |   | [浄水場名] 02 - 00<br>三住           |    |    |    |
| [水源名]                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| 鳴瀬川水系鳴瀬川                                |                                |    |    | 深井戸                                       |                                |    |    | 阿武隈川水系                                    |                                |    |    |    |
| [原水の種類]                                 |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ダム放流・表流水(自流)                            |                                |    |    | 深井戸水・浄水受水                                 |                                |    |    | 湧水  |                                |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 458 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |    |    | [1日平均浄水量] 1,812 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |    |    | [1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |    |    |    |
|   | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数  | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数  | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)                     |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| 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)                           |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| イミクタジン                                  |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| インダノファン                                 |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                                 |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                              |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)                         |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                                 |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                           |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| シアナジン                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                            |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                             |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                            |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                           |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ジクワット                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                        |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| 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                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                                  |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ダイムロン                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート           |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| チアジニル                                   |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| チウラム                                    |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |
| チオジカルブ                                  |                                |    |    |   |                                |    |    |   |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 015 宮城県<br>松島町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 015 宮城県<br>松島町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市            |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>二子屋浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>初原浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>三住                      |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>鳴瀬川水系鳴瀬川                       |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                              |    |    |    | [水源名]<br>阿武隈川水系                           |    |    |    |
|                 | [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                      |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                             |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 458 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,812 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリピチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 017 宮城県<br>涌谷町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 03 - 00<br>二ツ森          |    |    |    | [浄水場名] 04 - 01<br>湯元           |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>福沢浄水場        |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>阿武隈川水系                |    |    |    | [水源名]<br>湯元水源                  |    |    |    | [水源名]<br>福沢集合井                 |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [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]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アミトラズ                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アラクロール                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソキサチオン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソフェンホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジチオピル                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シハロホップチル                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジメトエート                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シメトリン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 016 宮城県<br>白石市         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 017 宮城県<br>涌谷町          |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 03 - 00<br>二ツ森                     |    |    |    | [浄水場名] 04 - 01<br>湯元                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>福沢浄水場                 |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>阿武隈川水系                           |    |    |    | [水源名]<br>湯元水源                          |    |    |    | [水源名]<br>福沢集合井                          |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>湧水                             |    |    |    | [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]<br>給水栓水 4,644 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 36 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 525 (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 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルリン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 018 宮城県<br>岩沼市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 019 宮城県<br>名取市     |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 019 宮城県<br>名取市            |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>玉崎浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>閑上浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>高館浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>阿武隈川                             |    |    |    | [水源名]<br>閑上1, 2, 4号井戸              |    |    |    | [水源名]<br>樽水ダム                             |    |    |    |
|                               | [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>ダム直接                           |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 6.912 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 9.008 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジン                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 018 宮城県<br>岩沼市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 019 宮城県<br>名取市     |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 019 宮城県<br>名取市            |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>玉崎浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>閑上浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>高館浄水場                   |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>阿武隈川                             |    |    |    | [水源名]<br>閑上1, 2, 4号井戸              |    |    |    | [水源名]<br>樽水ダム                             |    |    |    |
|                 | [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>ダム直接                           |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 6.912 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 9.008 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |                                    |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町         |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>石羽浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>黒佐野浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>筆甫浄水場                |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>阿武隈川水系鷲ノ平川                       |    |    |    | [水源名]<br>黒佐野川                           |    |    |    | [水源名]<br>ブドウヅル川                        |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 2,411 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 538 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| オリサストロピン                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カズサホス                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カフェンストロール                     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルタップ                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 021 宮城県<br>丸森町 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>石羽浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>黒佐野浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>筆甫浄水場        |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>阿武隈川水系鷲ノ平川            |    |    |    | [水源名]<br>黒佐野川                  |    |    |    | [水源名]<br>ブドウヅル川                |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノバルブ (BPMC)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 022 宮城県<br>柴田町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 022 宮城県<br>柴田町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 023 宮城県<br>大河原町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 01<br>山田沢配水場       |    |    |    | [浄水場名] 04 - 02<br>船迫配水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>金ヶ瀬揚配水場       |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>仙南仙塩広域水道より受水          |    |    |    | [水源名]<br>仙南仙塩広域水道より受水          |    |    |    | [水源名]<br>白石川伏流水                 |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・伏流水・深井戸水        |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 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)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 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                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| クロルニトロフェン (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 022 宮城県<br>柴田町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 022 宮城県<br>柴田町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 023 宮城県<br>大河原町 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 04 - 01<br>山田沢配水場       |    |    |    | [浄水場名] 04 - 02<br>船迫配水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>金ヶ瀬揚配水場       |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>仙南仙塩広域水道より受水          |    |    |    | [水源名]<br>仙南仙塩広域水道より受水          |    |    |    | [水源名]<br>白石川伏流水                 |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・伏流水・深井戸水        |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピリピチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 028 宮城県<br>亘理町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 034 宮城県<br>七ヶ浜町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 036 宮城県<br>大和町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|---------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>田沢浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>七ヶ浜町君ヶ岡配水池    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>大崎広域水道受水     |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>阿武隈川水系阿武隈川            |    |    |    | [水源名]<br>仙南仙塩広域・仙台市釜房           |    |    |    | [水源名]<br>ダム放流                  |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)・伏流水    |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                 |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                     |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| オリサストロピン                      |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| カズサホス                         |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| カフェンストロール                     |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルタップ                         |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルボフラン                        |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 028 宮城県<br>亶理町        |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 034 宮城県<br>七ヶ浜町     |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 036 宮城県<br>大和町            |    |    |    |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>田沢浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>七ヶ浜町君ヶ岡配水池        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>大崎広域水道受水                |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>阿武隈川水系阿武隈川                   |    |    |    | [水源名]<br>仙南仙塩広域・仙台市釜房               |    |    |    | [水源名]<br>ダム放流                             |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・表流水(自流)・伏流水               |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 0 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9.429 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
| チオファネートメチル      |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |                                       |    |    |    |                                     |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 052 宮城県<br>大衡村 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>配水池          |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鷹乃杜浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>館山配水池        |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |    |    |    | [水源名]<br>鷹乃杜水源                 |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アミトラズ                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アラクロール                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソキサチオン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソフェンホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイムロン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チアジニル                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チウラム                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオジカルブ                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 052 宮城県<br>大衡村 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>配水池          |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>鷹乃杜浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>館山配水池        |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |    |    |    | [水源名]<br>鷹乃杜水源                 |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>休止中               |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロホルン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |                              | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市 |    |    |                       | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>富谷配水池        |    |    |                              | [浄水場名] 05 - 00<br>富谷第二配水池      |    |    |                       | [浄水場名] 01 - 01<br>長崎浄水場        |    |    |    |
| [水源名]                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| 仙南・仙塩広域水道より受水                 |                                |    |    | 大崎広域水道より受水                   |                                |    |    | 長崎水源                  |                                |    |    |    |
| [原水の種類]                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| 浄水受水                          |                                |    |    | 浄水受水                         |                                |    |    | 深井戸水                  |                                |    |    |    |
| [1日平均浄水量]                     |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| 給水栓水 7,440 (m <sup>3</sup> )  |                                |    |    | 給水栓水 3,164 (m <sup>3</sup> ) |                                |    |    | 休止中 (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)           |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| アミトラズ                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| アラクロール                        |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イソキサチオン                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イソフェンホス                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジチオピル                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| シハロホップチル                      |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ジメトエート                        |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| シメトリン                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ダイムロン                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| チアジニル                         |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| チウラム                          |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |
| チオジカルブ                        |                                |    |    |                              |                                |    |    |                       |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 056 宮城県<br>富谷市            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町     |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 04 - 00<br>富谷配水池                   |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>富谷第二配水池                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>長崎浄水場            |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>仙南・仙塩広域水道より受水                    |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |    |    |    | [水源名]<br>長崎水源                      |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 7,440 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,164 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |                                    |    |    |    |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 02 - 01<br>東成田浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 03 - 01<br>中村第二配水池      |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>横山           |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>東成田水源                 |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道                |    |    |    | [水源名]<br>横山水源                  |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アミトラズ                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アラクロール                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソキサチオン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソフェンホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| オリサストロピン                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カズサホス                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カフェンストロール                     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルタップ                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルボフラン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>04 - 058 宮城県<br>大郷町 |    |                         |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |                       |    |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
|                 | [浄水場名] 02 - 01<br>東成田浄水場       |    |                       |    | [浄水場名] 03 - 01<br>中村第二配水池      |    |                         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>横山           |    |                       |    |
|                 | [水源名]<br>東成田水源                 |    |                       |    | [水源名]<br>大崎広域水道                |    |                         |    | [水源名]<br>横山水源                  |    |                       |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |                         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                       |    |
|                 | [1日平均浄水量]                      |    | 550 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 2,210 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 136 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                 | 給水栓水                           |    |                       |    | 給水栓水                           |    |                         |    | 給水栓水                           |    |                       |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| テフルトリオン         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| トリクロビル          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| トリフルリン          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ナプロバミド          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| パラコート           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピペロホス           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピラクロニル          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ピロキロン           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フィプロニル          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェリムゾン          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フェントラザミド        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フサライド           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ブタクロール          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ブタミホス           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| フルアジナム          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロシミドン          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロチオホス          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロピザミド          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロベナゾール         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| プロモブチド          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ペノミル            |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンシクロン          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンタゾン           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ベンプレセート         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メソミル            |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メタラキシル          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メトリブジン          |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メフェナセート         |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| メプロニル           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |
| モリネート           |                                |    |                       |    |                                |    |                         |    |                                |    |                       |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 02 - 01<br>小平           |    |    |    | [浄水場名] 03 - 01<br>山下           |    |    |    | [浄水場名] 04 - 01<br>坂元           |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>小平水源                  |    |    |    | [水源名]<br>山下水源                  |    |    |    | [水源名]<br>坂元第2水源                |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイムロン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チアジニル                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チウラム                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオジカルブ                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町 |    |                       |    |
|-----------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
|                 | [浄水場名] 02 - 01<br>小平           |    |                       |    | [浄水場名] 03 - 01<br>山下           |    |                       |    | [浄水場名] 04 - 01<br>坂元           |    |                       |    |
|                 | [水源名]<br>小平水源                  |    |                       |    | [水源名]<br>山下水源                  |    |                       |    | [水源名]<br>坂元第2水源                |    |                       |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |                       |    |
|                 | [1日平均浄水量]                      |    | 143 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 509 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 401 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                 | 給水栓水                           |    |                       |    | 給水栓水                           |    |                       |    | 給水栓水                           |    |                       |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| テフルトリオン         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロビル          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリフルラリン         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ナプロバミド          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| パラコート           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピペロホス           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラクロニル          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピロキロン           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フィプロニル          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェリムゾン          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェントラザミド        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フサライド           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブタクロール          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブタミホス           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フルアジナム          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロシミドン          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロチオホス          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロピザミド          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロベナゾール         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロモブチド          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ペノミル            |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンシクロン          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンタゾン           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンプレセート         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メソミル            |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メタラキシル          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メトリブジン          |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メフェナセート         |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メプロニル           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| モリネート           |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町            |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |          |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                               | [浄水場名] 05 - 01<br>大平                    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>野上浄水場                   |    |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>基石浄水場                 |    |          |    |
|                               | [水源名]<br>大平水源                           |    |    |    | [水源名]<br>名取川水系(北川)                        |    |          |    | [水源名]<br>名取川水系(碁石川)                     |    |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |    |          |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 311 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,263 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 281 (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)           |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |    |    |    |   |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| EPN                           |   |    |    |    |   |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| MCPA                          |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| アシュラム                         |   |    |    |    |   |    | <0.009   | 1  |   |    | <0.009   | 1  |
| アセフェート                        |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| アトラジン                         |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| アニロホス                         |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| アラクロール                        |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |   |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| イソベンホス (IBP)                  |   |    |    |    |   |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| イミノクタジン                       |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| エンドスルファン(ベンゾエビ)               |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| オキサジクロメホン                     |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                     |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| オリサストロビン                      |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| カズサホス                         |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| カフェンストール                      |   |    |    |    |   |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |
| カルタップ                         |   |    |    |    |   |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| カルバリル(NAC)                    |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| カルボフラン                        |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| キノクラミン(ACN)                   |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| キャプタン                         |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| クミルロン                         |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| グリホサート                        |   |    |    |    |   |    | <0.02    | 1  |   |    | <0.02    | 1  |
| グルホシネート                       |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| クロメプロップ                       |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| クロロニトロフェン(GNP)                |   |    |    |    |   |    | <0.00020 | 1  |   |    | <0.00020 | 1  |
| クロロピリホス                       |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| クロロタロニル(TPN)                  |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| シアノホス(CYAP)                   |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ジウロン(DCMU)                    |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ジクロベニル(DBN)                   |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ジクロロホス(DDVP)                  |   |    |    |    |   |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    |    |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジチオピル                         |   |    |    |    |   |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| シハロホップチル                      |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| シマジン(CAT)                     |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ジメタメトリン                       |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ジメトエート                        |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| シメトリン                         |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ダイアジン                         |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    | <0.008   | 1  |   |    | <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 |   |    |    |    |   |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |
| チアジニル                         |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| チウラム                          |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |   |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 059 宮城県<br>山元町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町            |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                 | [浄水場名] 05 - 01<br>大平                    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>野上浄水場                   |    |          |    | [浄水場名] 01 - 01<br>基石浄水場                 |    |          |    |
|                 | [水源名]<br>大平水源                           |    |    |    | [水源名]<br>名取川水系(北川)                        |    |          |    | [水源名]<br>名取川水系(碁石川)                     |    |          |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |    |          |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 311 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,263 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 281 (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 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| テフリルトリオン        |   |    |    |    |   |    | <0.00002 | 1  |   |    | <0.00002 | 1  |
| トリクロピル          |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    | <0.0010  | 1  |   |    | <0.0010  | 1  |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |   |    | <0.0006  | 1  |   |    | <0.0006  | 1  |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    | <0.00002 | 1  |   |    | <0.00002 | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |
| フェノバルブ (BPMC)   |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00007 | 1  |   |    | <0.00007 | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    | <0.00007 | 1  |   |    | <0.00007 | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    | <0.002   | 1  |   |    | <0.002   | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    | <0.0007  | 1  |   |    | <0.0007  | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    | <0.0070  | 1  |   |    | <0.0070  | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    | <0.0020  | 1  |   |    | <0.0020  | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町 |    |                      |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町 |    |                      |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町 |    |                      |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 02<br>湯坪浄水場        |    |                      |    | [浄水場名] 01 - 03<br>本砂金浄水場       |    |                      |    | [浄水場名] 01 - 04<br>腹帯浄水場        |    |                      |    |
|                               | [水源名]<br>名取川水系(大塚沢)            |    |                      |    | [水源名]<br>名取川水系(桐の目沢)           |    |                      |    | [水源名]<br>名取川水系(末原沢)            |    |                      |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |                      |    |
|                               | [1日平均浄水量]                      |    | 15 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 83 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 20 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                               | 給水栓水                           |    |                      |    | 給水栓水                           |    |                      |    | 給水栓水                           |    |                      |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| EPN                           |                                |    | <0.00004             | 1  |                                |    | <0.00004             | 1  |                                |    | <0.00004             | 1  |
| MCPA                          |                                |    | <0.00050             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |
| アシュラム                         |                                |    | <0.009               | 1  |                                |    | <0.009               | 1  |                                |    | <0.009               | 1  |
| アセフェート                        |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |
| アトラジン                         |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |
| アニコロホス                        |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |
| アミトラス                         |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |
| アラクロール                        |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| イソキサチオン                       |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |
| イソフェンホス                       |                                |    | <0.00001             | 1  |                                |    | <0.00001             | 1  |                                |    | <0.00001             | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    | <0.003               | 1  |                                |    | <0.003               | 1  |                                |    | <0.003               | 1  |
| イソベンホス (IBP)                  |                                |    | <0.0009              | 1  |                                |    | <0.0009              | 1  |                                |    | <0.0009              | 1  |
| イミノクタジン                       |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |
| インダノファン                       |                                |    | <0.00009             | 1  |                                |    | <0.00009             | 1  |                                |    | <0.00009             | 1  |
| エスプロカルブ                       |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| エトフェンブックス                     |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)             |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |
| オキサジクロメホン                     |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                     |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| オリサストロピン                      |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| カズサホス                         |                                |    | <0.000006            | 1  |                                |    | <0.000006            | 1  |                                |    | <0.000006            | 1  |
| カフェンストール                      |                                |    | <0.00008             | 1  |                                |    | <0.00008             | 1  |                                |    | <0.00008             | 1  |
| カルタップ                         |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |
| カルバリル (NAC)                   |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| カルボフラン                        |                                |    | <0.000003            | 1  |                                |    | <0.000003            | 1  |                                |    | <0.000003            | 1  |
| キノクラミン (ACN)                  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |
| キャプタン                         |                                |    | <0.003               | 1  |                                |    | <0.030               | 1  |                                |    | <0.030               | 1  |
| クミルロン                         |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| グリホサート                        |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |
| グルホシネート                       |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| クロメプロップ                       |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |                                |    | <0.00020             | 1  |                                |    | <0.00020             | 1  |                                |    | <0.00020             | 1  |
| クロロピリホス                       |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |
| シアナジン                         |                                |    | <0.00001             | 1  |                                |    | <0.00001             | 1  |                                |    | <0.00001             | 1  |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 |                                |    | <0.00008             | 1  |                                |    | <0.00008             | 1  |                                |    | <0.00008             | 1  |
| ジクワット                         |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |                                |    | <0.0001              | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    | <0.00004             | 1  |                                |    | <0.00004             | 1  |                                |    | <0.00004             | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ジチオピル                         |                                |    | <0.00009             | 1  |                                |    | <0.00009             | 1  |                                |    | <0.00009             | 1  |
| シハロホップチル                      |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |                                |    | <0.00006             | 1  |
| シマジン (CAT)                    |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |
| ジメタメトリン                       |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| ジメトート                         |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |
| シメトリン                         |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |                                |    | <0.0003              | 1  |
| ダイアジン                         |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |                                |    | <0.00003             | 1  |
| ダイムロン                         |                                |    | <0.008               | 1  |                                |    | <0.008               | 1  |                                |    | <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 |                                |    | <0.00010             | 1  |                                |    | <0.00010             | 1  |                                |    | <0.00010             | 1  |
| チアジニル                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| チウラム                          |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| チオジカルブ                        |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |                                |    | <0.0008              | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町         |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町         |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町         |    |           |    |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 02<br>湯坪浄水場                |    |           |    | [浄水場名] 01 - 03<br>本砂金浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 04<br>腹帯浄水場                |    |           |    |
|                 | [水源名]<br>名取川水系(大塚沢)                    |    |           |    | [水源名]<br>名取川水系(桐の目沢)                   |    |           |    | [水源名]<br>名取川水系(末原沢)                    |    |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |           |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 15 (m <sup>3</sup> ) |    |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 83 (m <sup>3</sup> ) |    |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 20 (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 |
| チオファネートメチル      |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| テフリルトリオン        |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |
| トリクロピル          |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| トリシクラゾール        |  |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |  |    | <0.0010   | 1  |
| トリフルラリン         |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |  |    | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| パラコート           |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ピペロホス           |  |    | <0.000009 | 1  |  |    | <0.000009 | 1  |  |    | <0.000009 | 1  |
| ピラクロニル          |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ピリダフェンチオン       |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |  |    | <0.00002  | 1  |
| ピリプチカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ピロキロン           |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| フィプロニル          |  |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |  |    | <0.000005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    | <0.00010  | 1  |  |    | <0.00010  | 1  |  |    | <0.00010  | 1  |
| フェノバルブ (BPMC)   |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| フェリムゾン          |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |  |    | <0.00006  | 1  |
| フェントエート (PAP)   |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |
| フェントラザミド        |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| フサライド           |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ブタミホス           |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ブプロフェジン         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| フルアジナム          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| ブレチラクロール        |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロシミドン          |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |  |    | <0.00007  | 1  |
| プロピコナゾール        |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロピザミド          |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| プロモブチド          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ペノミル            |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ベンシクロン          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゾピシクロン        |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |  |    | <0.0009   | 1  |
| ベンゾフェナップ        |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| ベンタゾン           |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| ベンディメタリン        |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |  |    | <0.003    | 1  |
| ベンフラカルブ         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |  |    | <0.0001   | 1  |
| ベンブレースト         |  |    | <0.0007   | 1  |  |    | <0.0007   | 1  |  |    | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |  |    | <0.00003  | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |  |    | <0.0070   | 1  |  |    | <0.0070   | 1  |  |    | <0.0070   | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| メソミル            |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メタラキシル          |  |    | <0.0020   | 1  |  |    | <0.0020   | 1  |  |    | <0.0020   | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |  |    | <0.00004  | 1  |
| メトミノストロピン       |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |  |    | <0.0004   | 1  |
| メトリブジン          |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |  |    | <0.0003   | 1  |
| メフェナセット         |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| メフロニル           |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| モリネート           |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町         |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |          |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 05<br>青根浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 06<br>青根第2浄水場              |    |          |    | [浄水場名] 01 - 07<br>笹谷浄水場                 |    |          |    |
|                               | [水源名]<br>名取川水系(手代塚山・不動沢)                |    |    |    | [水源名]<br>名取川水系(沼ノ平)                    |    |          |    | [水源名]<br>名取川水系(坂本沢山)                    |    |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |          |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 125 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 34 (m <sup>3</sup> ) |    |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 118 (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)           |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |    |    |    |  |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| EPN                           |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| MCPA                          |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| アシュラム                         |   |    |    |    |  |    | <0.009   | 1  |   |    | <0.009   | 1  |
| アセフェート                        |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| アトラジン                         |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| アニロホス                         |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| アラクロール                        |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| イソベンホス (IBP)                  |   |    |    |    |  |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| イミノクタジン                       |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| インダノファン                       |   |    |    |    |  |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| エトフェンブックス                     |   |    |    |    |  |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| オキサジクロメホン                     |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| オキシ銅(有機銅)                     |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| オリサストロビン                      |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| カズサホス                         |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| カフェンストール                      |   |    |    |    |  |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |
| カルタップ                         |   |    |    |    |  |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |
| カルバリル (NAC)                   |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| カルボフラン                        |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| キノクラミン (ACN)                  |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| キャプタン                         |   |    |    |    |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| クミルロン                         |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| グリホサート                        |   |    |    |    |  |    | <0.02    | 1  |   |    | <0.02    | 1  |
| グルホシネート                       |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| クロメプロップ                       |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |    |    |    |  |    | <0.00020 | 1  |   |    | <0.00020 | 1  |
| クロロピリホス                       |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| シアナジン                         |   |    |    |    |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 |   |    |    |    |  |    | <0.00008 | 1  |   |    | <0.00008 | 1  |
| ジクワット                         |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    |    |    |  |    |          |    |   |    |          |    |
| ジチオピル                         |   |    |    |    |  |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| シハロホップチル                      |   |    |    |    |  |    | 0.00006  | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| シマジン (CAT)                    |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ジメタメトリン                       |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ジメトエート                        |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| シメトリン                         |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ダイアジン                         |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |  |    | <0.008   | 1  |   |    | <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 |   |    |    |    |  |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |
| チアジニル                         |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| チウラム                          |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |  |    | <0.0008  | 1  |   |    | <0.0008  | 1  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町         |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 060 宮城県<br>川崎町          |    |          |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 05<br>青根浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 01 - 06<br>青根第2浄水場              |    |          |    | [浄水場名] 01 - 07<br>笹谷浄水場                 |    |          |    |
|                 | [水源名]<br>名取川水系(手代塚山・不動沢)                |    |    |    | [水源名]<br>名取川水系(沼ノ平)                    |    |          |    | [水源名]<br>名取川水系(坂本沢山)                    |    |          |    |
|                 | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |          |    |
|                 | [1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    |
|                 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| テフリルトリオン        |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |   |    | <0.00002 | 1  |
| トリクロピル          |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |  |    | 0.00005  | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |  |    | <0.0010  | 1  |   |    | <0.0010  | 1  |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |  |    | <0.0006  | 1  |   |    | <0.0006  | 1  |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| ピペロホス           |   |    |    |    |  |    | <0.00009 | 1  |   |    | <0.00009 | 1  |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    | <0.00002 | 1  |   |    | <0.00002 | 1  |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    | 0.0002   | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    | <0.00010 | 1  |   |    | <0.00010 | 1  |
| フェノバルブ (BPMC)   |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    | <0.00006 | 1  |   |    | <0.00006 | 1  |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |  |    | <0.00007 | 1  |   |    | <0.00007 | 1  |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    | <0.00007 | 1  |   |    | <0.00007 | 1  |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    | <0.0009  | 1  |   |    | <0.0009  | 1  |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    | <0.002   | 1  |   |    | <0.002   | 1  |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    | <0.003   | 1  |   |    | <0.003   | 1  |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |  |    | <0.0007  | 1  |   |    | <0.0007  | 1  |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    | <0.00003 | 1  |   |    | <0.00003 | 1  |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    | <0.0070  | 1  |   |    | <0.0070  | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    | <0.0005  | 1  |   |    | <0.0005  | 1  |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    | <0.0020  | 1  |   |    | <0.0020  | 1  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    | <0.00004 | 1  |   |    | <0.00004 | 1  |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    | <0.0004  | 1  |   |    | <0.0004  | 1  |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    | <0.0003  | 1  |   |    | <0.0003  | 1  |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    | <0.0002  | 1  |   |    | <0.0002  | 1  |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    | <0.001   | 1  |   |    | <0.001   | 1  |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    | <0.00005 | 1  |   |    | <0.00005 | 1  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 063 宮城県<br>利府町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>利府浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大街道浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>須江山浄水場               |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>惣ノ関水源                 |    |    |    | [水源名]<br>旧北上川                          |    |    |    | [水源名]<br>旧北上川                          |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルボス (DDVP)                 |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジチオピル                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シハロホップチル                      |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジメトエート                        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シメトリン                         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 063 宮城県<br>利府町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>利府浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>大街道浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>須江山浄水場               |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>惣ノ関水源                 |    |    |    | [水源名]<br>旧北上川                          |    |    |    | [水源名]<br>旧北上川                          |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルリン          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノバルブ (BPMC)   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルリン (ベスロジン)  |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団    |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団    |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団  |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 05 - 00<br>神取山浄水場                  |    |    |    | [浄水場名] 06 - 01<br>六本木浄水場(河北地区)            |    |    |    | [浄水場名] 06 - 02<br>六本木浄水場(北上地区)          |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>旧北上川                             |    |    |    | [水源名]<br>北上川                              |    |    |    | [水源名]<br>北上川                            |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 2,339 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,327 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 633 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジチオピル                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シハロホップチル                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シマジン (CAT)                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメタメトリン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジメトエート                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シメトリン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 05 - 00<br>神取山浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 06 - 01<br>六本木浄水場(河北地区)         |    |    |    | [浄水場名] 06 - 02<br>六本木浄水場(北上地区)         |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>旧北上川                          |    |    |    | [水源名]<br>北上川                           |    |    |    | [水源名]<br>北上川                           |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      |    |    |    |
|                 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ(MBPMC)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン(DEP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントロチオン(MEP)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ(BPMC)   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン(MPP)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート(PAP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン(バスロジン)  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコプロップ(MCPP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン(DMTP)    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団  |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 08 - 00<br>大原浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>谷川浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>寄磯浄水場                |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大草山沢・谷川伏流水                     |    |    |    | [水源名]<br>光山後川沢                         |    |    |    | [水源名]<br>釜ノ浜沢                          |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団  |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 08 - 00<br>大原浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>谷川浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>寄磯浄水場                |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>大草山沢・谷川伏流水                     |    |    |    | [水源名]<br>光山後川沢                         |    |    |    | [水源名]<br>釜ノ浜沢                          |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |                      | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |                   | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|----|----|----------------------|--|----|----|-------------------|--|----|----|-----------------------|-------------------------|--|--|-------------------|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                               | [浄水場名] 13 - 00<br>坊ヶ沢浄水場               |    |    |                      | [浄水場名] 14 - 00<br>原浄水場                 |    |    |                   | [浄水場名] 15 - 00<br>水浜浄水場                |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>坊ヶ沢                  |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       | [水源名]<br>逆木沢・長沢         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  | [水源名]<br>水浜沢            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水       |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水 |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水             |  |    |    | 56 (m <sup>3</sup> ) |  |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |  |    |    | 382 (m <sup>3</sup> ) |                         |  |  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 |  |  |  | 24 (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)           |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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)                 |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| イミクタジン                        |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| インダノファン                       |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| エスプロカルブ                       |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| エトフェンブロックス                    |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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)                     |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| オリサストロピン                      |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カズサホス                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カフェンストロール                     |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルタップ                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルバリル (NAC)                   |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルボフラン                        |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (GNP)               |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| クロルピリホス                       |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| クロロタロニル (TPN)                 |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアナジン                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロルホス (DDVP)                 |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクワット                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ダイアジノン                        |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ダイムロン                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| チアジニル                         |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| チウラム                          |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| チオジカルブ                        |  |    |    |                      |  |    |    |                   |  |    |    |                       |                         |  |  |                   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |                      |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |                       |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |                      |    |
|-----------------|--|----|----------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|----|----------------------|----|
|                 | [浄水場名] 13 - 00<br>坊ヶ沢浄水場               |    |                      |    | [浄水場名] 14 - 00<br>原浄水場                 |    |                       |    | [浄水場名] 15 - 00<br>水浜浄水場                |    |                      |    |
|                 | [水源名]<br>坊ヶ沢                           |    |                      |    | [水源名]<br>逆木沢・長沢                        |    |                       |    | [水源名]<br>水浜沢                           |    |                      |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                |    |                      |    |
|                 | [1日平均浄水量]                              |    | 56 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                              |    | 382 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                              |    | 24 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                 | 給水栓水                                   |    |                      |    | 給水栓水                                   |    |                       |    | 給水栓水                                   |    |                      |    |
|                 | 最高                                     | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均                   | 回数 |
| チオファネートメチル      |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| チオベンカルブ         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| テフルトリオン         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| トリクロビル          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| トリクロルホン (DEP)   |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| トリシクラゾール        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| トリフルラリン         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ナプロバミド          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| パラコート           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピペロホス           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピラクロニル          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピラゾキシフェン        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピリダフェンチオン       |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピリプチカルブ         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ピロキロン           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フィプロニル          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェリムゾン          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェンチオン (MPP)    |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェントエート (PAP)   |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フェントラザミド        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フサライド           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ブタクロール          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ブタミホス           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ブプロフェジン         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| フルアジナム          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ブレチラクロール        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロシミドン          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロチオホス          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロピコナゾール        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロピザミド          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロベナゾール         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| プロモブチド          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ペノミル            |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンシクロン          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンゾピシクロン        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンゾフェナップ        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンタゾン           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンディメタリン        |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンフラカルブ         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ベンプレセート         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| ホスチアゼート         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| マラチオン(マラソン)     |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メコプロップ (MCPP)   |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メソミル            |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メタラキシル          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メチダチオン (DMTP)   |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メトミノストロピン       |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メトリブジン          |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メフェナセート         |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| メプロニル           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |
| モリネート           |  |    |                      |    |  |    |                       |    |  |    |                      |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団  |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 16 - 00<br>波板浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 17 - 00<br>鮎川浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 18 - 00<br>十八成浄水場               |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大美沢                           |    |    |    | [水源名]<br>湊川表流水・伏流水                      |    |    |    | [水源名]<br>太田山・淀川表流水・伏流水                 |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水                 |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水  |    |    |    | [1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミクタジン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルボフラン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キノクラミン (ACN)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| キャプタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クミロン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グリホサート                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| グルホシネート                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロメプロップ                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルニトロフェン (GNP)               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |   | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|---------------------------------------|--|----|----|---|--|----|----|--|--|----|----|----|
|                                       | [浄水場名] 16 - 00<br>波板浄水場                |    |    |   | [浄水場名] 17 - 00<br>鮎川浄水場                |    |    |  | [浄水場名] 18 - 00<br>十八成浄水場               |    |    |    |
| [水源名]                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 大美沢                                   |  |    |    | 湊川表流水・伏流水                               |  |    |    | 太田山・淀川表流水・伏流水                          |  |    |    |    |
| [原水の種類]                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 表流水(自流)                               |  |    |    | 表流水(自流)・伏流水                             |  |    |    | 表流水(自流)・伏流水                            |  |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    |    |
|                                       | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                      | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                     | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル                            |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)                        |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| テフルトリオン                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリクロビル                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)                         |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| パラコート                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピペロホス                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラクロニル                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)                       |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン                             |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピロキロン                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フィプロニル                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)                        |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)                        |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェリムゾン                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)                          |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)                         |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェントラザミド                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フサライド                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ブタクロール                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ブタミホス                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ブプロフェジン                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フルアジナム                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ブレチラクロール                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロシミドン                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロチオホス                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロピコナゾール                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロピザミド                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロベナゾール                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| プロモブチド                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ペノミル                                  |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンシクロン                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンタゾン                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン                              |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン)                       |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンプレセート                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)                           |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)                         |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メソミル                                  |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メタラキシル                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)                         |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン                             |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メドリブジン                                |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メフェナセート                               |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メプロニル                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |
| モリネート                                 |  |    |    |   |  |    |    |  |  |    |    |    |

| 検査項目                                   | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|--|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|----|
|  | [浄水場名] 19 - 00<br>網地島浄水場               |    |    |  | [浄水場名] 20 - 00<br>泊浄水場                 |    |    |  | [浄水場名] 21 - 00<br>新山浄水場                |    |    |    |
| [水源名]                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 淀川伏流水                                  |  |    |    | 大沢山沢                                   |  |    |    | 藤斜山表流水                                 |  |    |    |    |
| [原水の種類]                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 表流水(自流)・伏流水                            |  |    |    | 表流水(自流)                                |  |    |    | 表流水(自流)                                |  |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    |    |
|  | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                     | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                     | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)                    |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 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                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| アミトラズ                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| アラクロール                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イソキサチオン                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イソフェンホス                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                         |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                         |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| イミクタジン                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| インダノファン                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                             |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 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 (GNP)                        |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| クロルピリホス                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| シアナジン                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                           |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                            |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                           |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジクワット                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                       |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                           |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジチオピル                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| シハロホップチル                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| シマジン (CAT)                             |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジメタメトリン                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ジメトエート                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| シメトリン                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ダイアジノン                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ダイムロン                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| チアジニル                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| チウラム                                   |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| チオジカルブ                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |

| 検査項目                                   | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |  | [事業主体名]<br>04 - 065 宮城県<br>石巻地方広域水道企業団 |    |    |    |
|--|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|----|
|  | [浄水場名] 19 - 00<br>網地島浄水場               |    |    |  | [浄水場名] 20 - 00<br>泊浄水場                 |    |    |  | [浄水場名] 21 - 00<br>新山浄水場                |    |    |    |
| [水源名]                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 淀川伏流水                                  |  |    |    | 大沢山沢                                   |  |    |    | 藤斜山表流水                                 |  |    |    |    |
| [原水の種類]                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 表流水(自流)・伏流水                            |  |    |    | 表流水(自流)                                |  |    |    | 表流水(自流)                                |  |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |  |    |    |    |
|  | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                     | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数                                     | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル                             |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| チオベンカルブ                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)                         |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| テフルトリオン                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリクロビル                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリシクラゾール                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| トリフルラリン                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ナプロバミド                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| パラコート                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピペロホス                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラクロニル                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)                        |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン                              |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ピロキロン                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フィプロニル                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)                         |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| 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                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ペノミル                                   |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンシクロン                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンタゾン                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンディメタリン                               |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン)                        |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ベンプレセート                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| ホスチアゼート                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)                            |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メソミル                                   |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メタラキシル                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)                          |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メトミノストロピン                              |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メトリブジン                                 |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メフェナセート                                |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| メプロニル                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |
| モリネート                                  |  |    |    |  |  |    |    |  |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町            |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 02 - 00<br>新山浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>小栗山浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>八原浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>深井戸                            |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                           |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                              |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・湧水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,606 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                               | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 02 - 00<br>新山浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>小栗山浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>八原浄水場        |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>深井戸                   |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                   |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                   |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・湧水             |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町          |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 05 - 00<br>平沢浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>王城寺浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮                     |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>深井戸                           |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                            |    |    |    | [水源名]<br>宮                              |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                        |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 74 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 426 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 557 (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)           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| オリサストロピン                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カズサホス                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カフェンストロール                     |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルタップ                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルボフラン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロメブロッブ                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロニトロフェン (GNP)               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイムロン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チアジニル                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チウラム                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオジカルブ                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町 |    |                      |    | [事業主体名]<br>04 - 068 宮城県<br>色麻町 |    |                       |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |                       |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
|                 | [浄水場名] 05 - 00<br>平沢浄水場        |    |                      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>王城寺浄水場       |    |                       |    | [浄水場名] 01 - 00<br>宮            |    |                       |    |
|                 | [水源名]<br>深井戸                   |    |                      |    | [水源名]<br>深井戸                   |    |                       |    | [水源名]<br>宮                     |    |                       |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                       |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |                       |    |
|                 | [1日平均浄水量]                      |    | 74 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 426 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 557 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                 | 給水栓水                           |    |                      |    | 給水栓水                           |    |                       |    | 給水栓水                           |    |                       |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均                    | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| テフルトリオン         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロビル          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| トリフルリン          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ナプロバミド          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| パラコート           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピペロホス           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラクロニル          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ピロキロン           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フィプロニル          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェリムゾン          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フェントラザミド        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フサライド           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブタクロール          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブタミホス           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| フルアジナム          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロシミドン          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロチオホス          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロピザミド          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロベナゾール         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| プロモブチド          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ペノミル            |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンシクロン          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンタゾン           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンフルリン (バスロジン)  |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ベンプレセート         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メソミル            |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メタラキシル          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メトリブジン          |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メフェナセート         |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| メプロニル           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |
| モリネート           |                                |    |                      |    |                                |    |                       |    |                                |    |                       |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 02 - 00<br>平沢           |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>休養村          |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>七日原          |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>平沢                    |    |    |    | [水源名]<br>休養村                   |    |    |    | [水源名]<br>七日原                   |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンプロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| オリサストロピン                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カズサホス                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カフェンストロール                     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルタップ                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルボフラン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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 (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 070 宮城県<br>蔵王町 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 02 - 00<br>平沢           |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>休養村          |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>七日原          |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>平沢                    |    |    |    | [水源名]<br>休養村                   |    |    |    | [水源名]<br>七日原                   |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリフルリン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフルリン (バスロジン)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>館山浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大崎広域受水                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>大崎広域受水                |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>1号・2号原水                          |    |    |    | [水源名]<br>小野田低区                          |    |    |    | [水源名]<br>小野田高区                          |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 3,735 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 949 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 782 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アラクロール                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>館山浄水場                   |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大崎広域受水                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>大崎広域受水                |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>1号・2号原水                          |    |    |    | [水源名]<br>小野田低区                          |    |    |    | [水源名]<br>小野田高区                          |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 3,735 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 949 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 782 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルリン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町         |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 03 - 00<br>キタイ沼浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>多田川浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>漆沢浄水場                |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>ピンゲンシ沢                           |    |    |    | [水源名]<br>多田川2号取水                        |    |    |    | [水源名]<br>濁沢                            |    |    |    |
|                               | [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>伏流水                         |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 1,855 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アラクロール                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 074 宮城県<br>加美町         |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 03 - 00<br>キタイ沼浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>多田川浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>漆沢浄水場                |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>ピンゲン沢                            |    |    |    | [水源名]<br>多田川2号取水                        |    |    |    | [水源名]<br>濁沢                            |    |    |    |
|                 | [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>伏流水                         |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 1,855 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市             |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                               | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>錦織浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>米川浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>保呂羽浄水場                   |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>北上川水系大関川(伏流水)                  |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系二股川(地下水)                  |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系北上川(表流水)                     |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 451 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 581 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 24,127 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市             |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>錦織浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>米川浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>保呂羽浄水場                   |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>北上川水系大関川(伏流水)                  |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系二股川(地下水)                  |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系北上川(表流水)                     |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>伏流水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 451 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 581 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 24,127 (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 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリフルリン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 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          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンタゾン           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンディメタリン        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンフルリン (ベスロジン)  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>米谷浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>楼台浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>石越浄水場        |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>北上川水系大関川(地下水)         |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系恩田川(地下水)         |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系迫川(表流水)          |    |    |    |
|                               | [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>表流水(自流)             |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                               | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| イミクタジン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| インダノファン                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルニトロフェン (GNP)               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロルピリホス                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアナジン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクワット                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイアジノン                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダイムロン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チアジニル                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チウラム                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオジカルブ                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市         |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市            |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 04 - 00<br>米谷浄水場                 |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>楼台浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 06 - 00<br>石越浄水場                   |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>北上川水系大関川(地下水)                  |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系恩田川(地下水)                 |    |    |    | [水源名]<br>北上川水系迫川(表流水)                     |    |    |    |
|                 | [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>表流水(自流)                        |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 247 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,227 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                     | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリシクラゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナプロバミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| パラコート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノピカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンジピシクロン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (バスロジン) |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市        |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市        |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 07 - 00<br>大萱沢浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>合ノ木浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大綱木浄水場              |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>湧水                             |    |    |    | [水源名]<br>合ノ木川(表流水)                    |    |    |    | [水源名]<br>上鱒淵川(表流水)                    |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                           |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 369 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6 (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)           |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アミトラズ                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アラクロール                        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソキサチオン                       |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ダイムロン                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チアジニル                         |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チウラム                          |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| チオジカルブ                        |   |    |    |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 075 宮城県<br>登米市 |    |    |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 07 - 00<br>大萱沢浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>合ノ木浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大綱木浄水場       |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>湧水                    |    |    |    | [水源名]<br>合ノ木川(表流水)             |    |    |    | [水源名]<br>上鱒淵川(表流水)             |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              |    |    |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テフルトリオン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロビル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリフルラリン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| パラコート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピペロホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ピロキロン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フィプロニル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フサライド           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタクロール          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブタミホス           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フルアジナム          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロシミドン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロチオホス          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロピザミド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| プロモブチド          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ペノミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンシクロン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メソミル            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メタラキシル          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メトリブジン          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メフェナセート         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| メプロニル           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| モリネート           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目                                      | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |   | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |   | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 01 - 00<br>新田浄水場        |           |           |   | [浄水場名] 02 - 00<br>新山浄水場        |           |           |   | [浄水場名] 03 - 00<br>桐木沢浄水場       |           |           |    |
|   | [水源名]<br>迫川表流水                 |           |           |   | [水源名]<br>迫川表流水                 |           |           |   | [水源名]<br>三迫川伏流水                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                           |                                |           |           | [原水の種類]<br>ダム放流                           |                                |           |           | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                       |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,718 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,663 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,689 (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)                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                            | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4   | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4   | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                                     | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                                    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                                     | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アミノホス                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                                   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                              | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4   | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4   | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミダクダジン                                   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブロックス                                | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエド)                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                                 | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                                 | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                                  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                                     | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4   | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4   | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                                  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツ                                      | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4   | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4   | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                               | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                                    | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4   | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4   | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                                     | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミロン                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                                    | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4   | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメブロッツ                                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)                           | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4   | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4   | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| クロロピリホス                                   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                              | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4   | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4   | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                               | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                              | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                             | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4   | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4   | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                              | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                                  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4   | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4   | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                                | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                                    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                                     | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4   | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート             | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4   | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4   | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                                      | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4   | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4   | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                                    | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市            |           |           |    |           | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市            |           |    |           |           | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市            |    |  |  |  |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|-----------|---|-----------|----|-----------|-----------|---|----|--|--|--|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>新田浄水場                   |           |           |    |           | [浄水場名] 02 - 00<br>新山浄水場                   |           |    |           |           | [浄水場名] 03 - 00<br>桐木沢浄水場                  |    |  |  |  |
|                 | [水源名]<br>迫川表流水                            |           |           |    |           | [水源名]<br>迫川表流水                            |           |    |           |           | [水源名]<br>三迫川伏流水                           |    |  |  |  |
|                 | [原水の種類]<br>ダム放流                           |           |           |    |           | [原水の種類]<br>ダム放流                           |           |    |           |           | [原水の種類]<br>伏流水・浅井戸水                       |    |  |  |  |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,718 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,663 (m <sup>3</sup> ) |           |    |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,689 (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 |  |  |  |
| チオファネートメチル      | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003                                    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003                                    | 4  |  |  |  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| テラリルトリオン        | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002                                  | 4  |  |  |  |
| トリクロピル          | <0.00010                                  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010                                  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010                                  | 4  |  |  |  |
| トリクロロホン (DEP)   | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                                  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004                                  | 4  |  |  |  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010   | <0.0010                                   | <0.0010   | 4  | <0.0010   | <0.0010   | <0.0010                                   | 4  |  |  |  |
| トリフルラリン         | <0.0006                                   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006                                   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006                                   | 4  |  |  |  |
| ナプロバミド          | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| パラコート           | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005                                  | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005                                  | 4  |  |  |  |
| ピペロホス           | <0.000008                                 | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008 | <0.000008                                 | <0.000008 | 4  | <0.000008 | <0.000008 | <0.000008                                 | 4  |  |  |  |
| ピラクロニル          | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002                                  | 4  |  |  |  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002                                  | 4  |  |  |  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| ピロキロン           | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004                                   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004                                   | 4  |  |  |  |
| フィプロニル          | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005 | <0.000005                                 | <0.000005 | 4  | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005                                 | 4  |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00040                                  | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040  | <0.00040                                  | <0.00040  | 4  | <0.00040  | <0.00040  | <0.00040                                  | 4  |  |  |  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003                                   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003                                   | 4  |  |  |  |
| フェリムゾン          | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                                  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004                                  | 4  |  |  |  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                                  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004                                  | 4  |  |  |  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| フサライド           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                                    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001                                    | 4  |  |  |  |
| ブタクロール          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003                                   | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003                                   | 4  |  |  |  |
| ブタミホス           | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| ブプロフェジム         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| フルアジナム          | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                                   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005                                   | 4  |  |  |  |
| プロシミドン          | <0.0009                                   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009                                   | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009                                   | 4  |  |  |  |
| プロチオホス          | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                                  | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004                                  | 4  |  |  |  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                                   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005                                   | 4  |  |  |  |
| プロピザミド          | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                                   | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005                                   | 4  |  |  |  |
| プロベナゾール         | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| プロモブチド          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                                    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001                                    | 4  |  |  |  |
| ベナミル            | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| ベンジクロン          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                                    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001                                    | 4  |  |  |  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0009   | <0.0009                                   | <0.0009   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002                                  | 4  |  |  |  |
| ベンタゾン           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002                                    | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002                                    | 4  |  |  |  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003                                    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003                                    | 4  |  |  |  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| ベンブレースト         | <0.0007                                   | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007                                   | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007   | <0.0007                                   | 4  |  |  |  |
| ホスチアゼート         | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002                                  | 4  |  |  |  |
| マラチオン(マラソリン)    | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004                                   | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004                                   | 4  |  |  |  |
| メコブロップ (MCCPP)  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                                   | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| メソミル            | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| メタラキシル          | <0.0006                                   | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006                                   | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006                                   | 4  |  |  |  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00002  | <0.00002                                  | <0.00002  | 4  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004                                  | 4  |  |  |  |
| メトミノストロピン       | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0004   | <0.0004                                   | <0.0004   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| メトリブジン          | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001                                   | 4  |  |  |  |
| メフェナセット         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001   | <0.0001                                   | <0.0001   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002                                   | 4  |  |  |  |
| メフロニル           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                                    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001                                    | 4  |  |  |  |
| モリネート           | <0.00010                                  | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010                                  | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010  | <0.00010                                  | 4  |  |  |  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市      |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |          |          |    |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|
|                               | [浄水場名] 04 - 00<br>大崎広域水道            |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>御駒堂浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>荒砥沢浄水場                |          |          |    |
|                               | [水源名]<br>受水                         |           |           |    | [水源名]<br>迫川表流水                            |           |           |    | [水源名]<br>湧水                             |          |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                     |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                           |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |          |          |    |
|                               | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,664 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |          |          |    |
|                               | 最高                                  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                | <0.0004                             | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004  | <0.0004  | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| EPN                           | <0.00004                            | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00040                                | <0.00040 | <0.00040 | 4  |
| MCPA                          | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00050                                | <0.00050 | <0.00050 | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                              | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009   | <0.009   | 4  |
| アセフェート                        | <0.00004                            | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| アトラジン                         | <0.0010                             | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010  | <0.0010  | 4  |
| アニコホス                         | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00003                                | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| アミトラス                         | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| アラクロール                        | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00008                                | <0.00008 | <0.00008 | 4  |
| イソフェンホス                       | <0.00001                            | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001 | <0.00001 | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                              | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003   | <0.003   | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                             | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009  | <0.0009  | 4  |
| イミノクタジン                       | <0.00005                            | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| インダノファン                       | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00009                                | <0.00009 | <0.00009 | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                             | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| エトフェンブロックス                    | <0.0008                             | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008  | <0.0008  | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| オキシソル(有機銅)                    | <0.0003                             | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| オリサストロピン                      | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |
| カズサホス                         | <0.000004                           | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.000004                                 | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| カフエンストール                      | <0.00004                            | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00008                                | <0.00008 | <0.00008 | 4  |
| カルタツブ                         | <0.0030                             | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                                   | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                                 | <0.0030  | <0.0030  | 4  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| カルボフラン                        | <0.00040                            | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                                  | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00050                                | <0.00050 | <0.00050 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  | <0.00004                            | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00005                                | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| キャプタン                         | <0.003                              | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003   | <0.003   | 4  |
| クミルロン                         | <0.0002                             | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| グリホサート                        | <0.02                               | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                     | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02    | <0.02    | 4  |
| グルホシネート                       | <0.0002                             | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| クロメブロッツ                       | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               | <0.00001                            | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001 | <0.00001 | 4  |
| クロロピリホス                       | <0.00001                            | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00003                                | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| シアナジン                         | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00004                                | <0.00004 | <0.00004 | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  | <0.00003                            | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0001                             | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  | <0.0003                             | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00020                            | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                                  | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00008                                | <0.00008 | <0.00008 | 4  |
| ジクワット                         | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00004                                | <0.00004 | <0.00004 | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                  | <0.00005                            | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| ジチオピル                         | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00009                                | <0.00009 | <0.00009 | 4  |
| シハロホップチル                      | <0.00006                            | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00004                            | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00003                                | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                             | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0000                                 | <0.0000  | <0.0000  | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                             | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                             | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00002                            | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00003                                | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                              | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008   | <0.008   | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010                            | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| チアジニル                         | <0.001                              | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001   | <0.001   | 4  |
| チウラム                          | <0.0080                             | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                                   | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                                 | <0.0080  | <0.0080  | 4  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                             | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008  | <0.0008  | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 04 - 00<br>大崎広域水道       |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>御駒堂浄水場       |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>荒砥沢浄水場       |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>受水                    |           |           |    | [水源名]<br>迫川表流水                 |           |           |    | [水源名]<br>湧水                    |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                |           |           |    | [原水の種類]<br>ダム放流                |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m³)         |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,664 (m³)   |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 236 (m³)     |           |           |    |
|                 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テラリルトリオン        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| トリクロホルン (DEP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルリン          | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピペロホス           | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000090                      | <0.000090 | <0.000090 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00007                       | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | 0.0001                         | 0.0001    | 0.0001    | 4  |
| フサライド           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペナムル            | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンジピシクロン        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| ベンフルラン (バスロジン)  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンブレースト         | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| メコブロップ (MCCPP)  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトブジジン          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市        |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市         |           |           |    |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 07 - 00<br>山口浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>上田浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>耕英浄水場                |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>湧水                           |    |    |    | [水源名]<br>栗駒ダム表流水                        |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                          |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                               | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                     | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           |                                       |    |    |    | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |                                       |    |    |    | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                           |                                       |    |    |    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                          |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                         |                                       |    |    |    | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                 | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        |                                       |    |    |    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                         |                                       |    |    |    | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アニコホス                         |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                         |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                        |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                       |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                       |                                       |    |    |    | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                               | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                |                                       |    |    |    | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  |                                       |    |    |    | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       |                                       |    |    |    | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                       |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                       |                                       |    |    |    | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                     |                                       |    |    |    | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 3  | <0.0008                                | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                     |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     |                                       |    |    |    | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                      |                                       |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         |                                       |    |    |    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カフェンストール                      |                                       |    |    |    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツブ                         |                                       |    |    |    | <0.0030                                 | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                                | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                   |                                       |    |    |    | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                        |                                       |    |    |    | <0.000040                               | <0.000040 | <0.000040 | 4  | <0.000040                              | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  |                                       |    |    |    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                         |                                       |    |    |    | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                         |                                       |    |    |    | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                        |                                       |    |    |    | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                  | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                       |                                       |    |    |    | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロメプロップ                       |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |                                       |    |    |    | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                               | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロピリホス                       |                                       |    |    |    | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                               | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                       |    |    |    | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                         |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  |                                       |    |    |    | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                               | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                   |                                       |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                       |    |    |    | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロルボス (DDVP)                 |                                       |    |    |    | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                               | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                         |                                       |    |    |    | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                       |    |    |    | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオビル                         |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                      |                                       |    |    |    | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                               | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                    |                                       |    |    |    | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                       |                                       |    |    |    | <0.0000                                 | <0.0000   | <0.0000   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        |                                       |    |    |    | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         |                                       |    |    |    | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         |                                       |    |    |    | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                               | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                         |                                       |    |    |    | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                 | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                       |    |    |    | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                               | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                         |                                       |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          |                                       |    |    |    | <0.0080                                 | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                                | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                        |                                       |    |    |    | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|-----------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 07 - 00<br>山口浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 08 - 00<br>上田浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>耕英浄水場        |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>湧水                    |    |    |    | [水源名]<br>栗駒ダム表流水               |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                  |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>湧水                  |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 11 (m³)<br>休止中       |    |    |    | [1日平均浄水量] 166 (m³)<br>給水栓水     |           |           |    | [1日平均浄水量] 11 (m³)<br>給水栓水      |           |           |    |
|                 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                |    |    |    | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ         |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        |                                |    |    |    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル          |                                |    |    |    | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| トリクロルホン (DEP)   |                                |    |    |    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| トリシクラゾール        |                                |    |    |    | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリアルリン          |                                |    |    |    | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド          |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| パラコート           |                                |    |    |    | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピペロホス           |                                |    |    |    | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ピラクロニル          |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラキシフェン         |                                |    |    |    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピリダフェンチオン       |                                |    |    |    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリプチカルブ         |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキノロン          |                                |    |    |    | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          |                                |    |    |    | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                |    |    |    | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)   |                                |    |    |    | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    |                                |    |    |    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントエート (PAP)   |                                |    |    |    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        |                                |    |    |    | 0.0001                         | 0.0001    | 0.0001    | 4  | 0.0001                         | 0.0001    | 0.0001    | 4  |
| フサライド           |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          |                                |    |    |    | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ブレチラクロール        |                                |    |    |    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          |                                |    |    |    | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          |                                |    |    |    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        |                                |    |    |    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          |                                |    |    |    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プロモブチド          |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル            |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン          |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン        |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンゾフェナップ        |                                |    |    |    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ベンタゾン           |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        |                                |    |    |    | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンプレセート         |                                |    |    |    | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         |                                |    |    |    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     |                                |    |    |    | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メソミル            |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メタラキシル          |                                |    |    |    | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   |                                |    |    |    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン       |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メトリブジン          |                                |    |    |    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メフェナセート         |                                |    |    |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メプロニル           |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           |                                |    |    |    | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |  | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |    |           |   | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|----|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 10 - 00<br>館下浄水場        |           |           |  | [浄水場名] 12 - 00<br>外の沢(大崩)浄水場   |    |           |   | [浄水場名] 13 - 00<br>不動西浄水場       |           |           |    |
| [水源名]<br>迫川表流水                          |                                |           |           | [水源名]<br>深井戸水                          |                                |    |           | [水源名]<br>深井戸水                             |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                         |                                |           |           | [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] 926 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |    |           | [1日平均浄水量] 1,851 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|   | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                     | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      |                                |    | <0.0005   | 1   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                           | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                      |                                |    | <0.0004   | 1   | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2,4-D(2,4-PA)                           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      |                                |    | <0.00004  | 1   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                                    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                                   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                      |                                |    | <0.001    | 1   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                                  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      |                                |    | <0.00004  | 1   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                                   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アミノホス                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | 0.0001    | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                                 | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                                 | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      |                                |    | <0.00001  | 1   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      |                                |    | <0.003    | 1   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                            | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                      |                                |    | <0.0004   | 1   | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                                 | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      |                                |    | <0.00005  | 1   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                                 | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                                 | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      |                                |    | <0.0003   | 1   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                               | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      |                                |    | <0.0008   | 1   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                               | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                               | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      |                                |    | <0.0003   | 1   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      |                                |    | <0.001    | 1   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                                   | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4                                      |                                |    | <0.000004 | 1   | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                                | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      |                                |    | <0.00004  | 1   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタップ                                   | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4                                      |                                |    | <0.0003   | 1   | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 3  |
| カルバリル (NAC)                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      |                                |    | <0.0005   | 1   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 3  |
| カルボフラン                                  | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4                                      |                                |    | <0.000040 | 1   | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                            | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      |                                |    | <0.00004  | 1   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                                   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      |                                |    | <0.003    | 1   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      |                                |    | <0.0002   | 1   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                                  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                      |                                |    | <0.02     | 1   | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                                 | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0002   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロメプロップ                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)                         | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4                                      |                                |    | <0.000001 | 1   | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| クロロピリホス                                 | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      |                                |    | <0.00001  | 1   | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      |                                |    | <0.0005   | 1   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                            | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      |                                |    | <0.00003  | 1   | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                             | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      |                                |    | <0.0001   | 1   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                            | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      |                                |    | <0.0003   | 1   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロルホス (DDVP)                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4                                      |                                |    | <0.00020  | 1   | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      |                                |    | <0.0005   | 1   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                            | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      |                                |    | <0.00005  | 1   | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオビル                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00002  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップブチル                               | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4                                      |                                |    | <0.00006  | 1   | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 3  |
| シマジン (CAT)                              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      |                                |    | <0.00004  | 1   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      |                                |    | <0.0002   | 1   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                                  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      |                                |    | <0.0005   | 1   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      |                                |    | <0.0003   | 1   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      |                                |    | <0.00003  | 1   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                                   | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                      |                                |    | <0.008    | 1   | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                      |                                |    | <0.00010  | 1   | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                                   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      |                                |    | <0.001    | 1   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                                    | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4                                      |                                |    | <0.0080   | 1   | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                                  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      |                                |    | <0.0008   | 1   | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |    |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 10 - 00<br>館下浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 12 - 00<br>外の沢(大崩)浄水場   |    |           |    | [浄水場名] 13 - 00<br>不動西浄水場       |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>迫川表流水                 |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                  |    |           |    | [水源名]<br>深井戸水                  |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>ダム放流                |           |           |    | [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>給水栓水 926 (m³)     |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 78 (m³)      |    |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,851 (m³)   |           |           |    |
|                 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |                                |    | <0.003    | 1  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                |    | <0.00002  | 1  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |                                |    | <0.00010  | 1  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| トリクロルホン (DEP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                |    | <0.00004  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |                                |    | <0.0010   | 1  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |                                |    | <0.0006   | 1  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| パラコート           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピペロホス           | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4  |                                |    | <0.000008 | 1  | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                |    | <0.00002  | 1  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                |    | <0.00002  | 1  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                |    | <0.0004   | 1  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |                                |    | <0.000005 | 1  | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |                                |    | <0.00040  | 1  | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                |    | <0.0003   | 1  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                |    | <0.00004  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                |    | <0.00004  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | 0.0001                         | 0.0001    | 0.0001    | 4  |
| フサライド           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                |    | <0.0003   | 1  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |                                |    | <0.0009   | 1  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                |    | <0.00004  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | 0.0001    | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペミル             | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンジピシクロン        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                |    | <0.00002  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |                                |    | <0.002    | 1  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |                                |    | <0.003    | 1  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンブレース          | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |                                |    | <0.0007   | 1  | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                |    | <0.00002  | 1  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                |    | <0.0004   | 1  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メソミル            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |                                |    | <0.0006   | 1  | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                |    | <0.00004  | 1  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                |    | <0.0001   | 1  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |                                |    | <0.001    | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |                                |    | <0.00010  | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |   | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |  | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|   | [浄水場名] 15 - 00<br>沢辺浄水場        |           |           |   | [浄水場名] 16 - 00<br>姉齒浄水場        |           |           |  | [浄水場名] 17 - 00<br>貴船浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>三迫川表流水                         |                                |           |           |   |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                         |                                |           |           |   |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 787 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|   | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                      | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                     | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                          | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                       | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                      | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                                    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                                   | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                       | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                      | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                                  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                                   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                       | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                      | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アミノホス                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                                 | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                                 | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                       | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                       | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                            | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                       | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                      | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                                 | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                                 | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                                 | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブロックス                              | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                       | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                               | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシソル(有機銅)                              | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 3  |
| カズサホス                                   | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4                                       | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4                                      | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                                | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツブ                                   | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4                                       | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4                                      | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                                  | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4                                       | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4                                      | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                            | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                                   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 3                                       | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                                  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                       | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメブロッツ                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)                         | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                       | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロピリホス                                 | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                       | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                            | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                       | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                             | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                            | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                           | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4                                       | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4                                      | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                        | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                            | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                                | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4                                       | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4                                      | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                       | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                                  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                                   | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                                   | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                       | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                      | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート           | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                       | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                      | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                                   | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                                    | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4                                       | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4                                      | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                                  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                       | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目                       | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |                            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |                           | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                            | [浄水場名] 15 - 00<br>沢辺浄水場        |           |           |                            | [浄水場名] 16 - 00<br>姉齒浄水場        |           |           |                           | [浄水場名] 17 - 00<br>貴船浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>三迫川表流水            |                                |           |           |                            |                                |           |           |                           |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流            |                                |           |           |                            |                                |           |           |                           |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水 787 (m³) |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 800 (m³) |                                |           |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 93 (m³) |                                |           |           |    |
|                            | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                         | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                        | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル                 | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)             | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テラリルトリオン                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル                     | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                         | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| トリクロロホン (DEP)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| トリシクラゾール                   | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                          | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                         | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン                    | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                          | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                         | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| パラコート                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                         | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピペロホス                      | <0.000080                      | <0.000080 | <0.000080 | 4                          | <0.000080                      | <0.000080 | <0.000080 | 4                         | <0.000080                      | <0.000080 | <0.000080 | 4  |
| ピラクロニル                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピリダフェンチオン                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン                      | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                          | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                         | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル                     | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4                          | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4                         | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)             | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                          | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                         | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)              | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                          | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フェンチオン (MPP)               | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントエート (PAP)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | 0.0001                         | 0.0001    | 0.0001    | 4  |
| フサライド                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プレチラクロール                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                         | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン                     | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                          | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                         | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                         | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                         | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プロモブチド                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペナミル                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンジピシクロン                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンゾフェナップ                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ベンタゾン                      | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                         | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン                   | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                          | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラリン (バスロジン)            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンブレース                     | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4                          | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4                         | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート                    | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| マラチオン(マラソン)                | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                          | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                         | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メコブロップ (MCCPP)             | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メソミル                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メタラキシル                     | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                          | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                         | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メトブジジン                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メフェナセット                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート                      | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                         | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 18 - 00<br>新清水浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>金流浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>畑浄水場                  |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [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] 170 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                               | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                           | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                          | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                         | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アニコホス                         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロー                         | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェノス                        | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                       | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)             | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                      | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         | <0.000004                               | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.000004                               | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.000004                               | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツ                          | <0.0030                                 | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                                 | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                                 | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                        | <0.000040                               | <0.000040 | <0.000040 | 4  | <0.000040                               | <0.000040 | <0.000040 | 4  | <0.000040                               | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                         | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                        | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                       | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメブロッツ                       | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロピリホス                       | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00001                                | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                                | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                         | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル                         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                      | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          | <0.0080                                 | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                                 | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                                 | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 18 - 00<br>新清水浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>金流浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 20 - 00<br>畑浄水場                  |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [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] 170 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル          | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| トリクロロホン (DEP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| トリシクワゾール        | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| パラコート           | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピベロホス           | <0.000008                               | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                               | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                               | <0.000008 | <0.000008 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00040                                | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                                | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                                | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        | 0.0001                                  | 0.0001    | 0.0001    | 4  | 0.0001                                  | 0.0001    | 0.0001    | 4  | 0.0001                                  | 0.0001    | 0.0001    | 4  |
| フサライド           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペナミル            | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン        | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンブレースト         | <0.0007                                 | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                                 | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                                 | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メコブロップ (MCCPP)  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メソミル            | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メトブジジン          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 21 - 00<br>赤尻浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>越戸配水池        |           |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>山内配水池        |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>深井戸水                  |           |           |    | [水源名]<br>湧水                    |           |           |    | [水源名]<br>湧水                    |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |           |           |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 118 (m³)     |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 213 (m³)     |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9 (m³)       |           |           |    |
|                               | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)            | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                 | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2,4-D(2,4-PA)                 | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| MCPA                          | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                         | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アミノホス                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                       | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツブ                         | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                        | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  | <0.000040                      | <0.000040 | <0.000040 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                         | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| グリホサート                        | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメブロッブ                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロピリホス                       | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                         | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                      | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市        |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 21 - 00<br>赤児浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 22 - 00<br>越戸配水池                 |           |           |    | [浄水場名] 23 - 00<br>山内配水池               |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>深井戸水                           |           |           |    | [水源名]<br>湧水                             |           |           |    | [水源名]<br>湧水                           |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                         |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テラリルトリオン        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| トリクロピル          | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                              | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| トリクロホルン (DEP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                               | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルリン          | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                               | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| ナプロバミド          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| パラコート           | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピペロホス           | <0.000008                               | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                               | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                             | <0.000008 | <0.000008 | 4  |
| ピラクロニル          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピラジキシフェン        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                               | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                             | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  | <0.00040                                | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                                | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                              | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ブタクロール          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                               | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| プロチオホス          | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロベナゾール         | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| プロモブチド          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペナミル            | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ベンジクロン          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンジピシクロン        | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンフルラン (バスロジン)  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ベンプレセート         | <0.0007                                 | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                                 | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                               | <0.0007   | <0.0007   | 4  |
| ホスチアゼート         | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                                | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                               | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メコブロップ (MCCPP)  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メソミル            | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                                 | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                               | <0.0006   | <0.0006   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| メトミノストロピン       | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メトブジジン          | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                              | <0.00010  | <0.00010  | 4  |

| 検査項目                                   | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |                                       | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |  | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 24 - 00<br>温湯配水池        |           |           |                                       | [浄水場名] 25 - 00<br>花山沢配水池       |           |           |  | [浄水場名] 26 - 00<br>大笹配水池        |           |           |    |
| [水源名]<br>湧水                            |                                |           |           |                                       |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>湧水                          |                                |           |           |                                       |                                |           |           |  |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                     | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                          | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                     | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                      | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| 2,4-D(2,4-PA)                          | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| EPN                                    | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                                     | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                                      | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| MCPA                                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アシュラム                                  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                     | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                      | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                                 | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| アトラジン                                  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                     | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                      | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| アニコホス                                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アミトラス                                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| アラクロール                                 | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソキサチオン                                | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| イソフェンホス                                | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                     | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| イソプロカルブ (MIPC)                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                     | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                           | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                     | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                      | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                                | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                     | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| インダノファン                                | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| エスプロカルブ                                | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブロックス                             | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                     | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキサジクロメホン                              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                              | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| オリサストロピン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                                  | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4                                     | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4                                      | <0.000004                      | <0.000004 | <0.000004 | 4  |
| カフェンストール                               | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| カルタツブ                                  | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4                                     | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4                                      | <0.0030                        | <0.0030   | <0.0030   | 4  |
| カルバリル (NAC)                            | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| カルボフラン                                 | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                                     | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                                      | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  |
| キノクラミン (ACN)                           | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| キャプタン                                  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                     | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| クミルロン                                  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                                 | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                     | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4                                      | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  |
| グルホシネート                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロメブロッツ                                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)                        | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                     | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロピリホス                                | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                     | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4                                      | <0.00001                       | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                          | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シアナジン                                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                           | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                     | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジウロン (DCMU)                            | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                           | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ジクロロホス (DDVP)                          | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4                                     | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4                                      | <0.00020                       | <0.00020  | <0.00020  | 4  |
| ジクワット                                  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                       | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ジチオカルバメート系農薬                           | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                     | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ジチオピル                                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| シハロホップチル                               | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4                                     | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4                                      | <0.00006                       | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| シマジン (CAT)                             | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                      | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ジメタメトリン                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                      | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ダイムロン                                  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                     | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                      | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート          | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                     | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                      | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  |
| チアジニル                                  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                                   | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4                                     | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4                                      | <0.0080                        | <0.0080   | <0.0080   | 4  |
| チオジカルブ                                 | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                     | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目                      | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |    |                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |    |           |                           | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |    |  |  |  |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------|--------------------------------|-----------|----|-----------|---------------------------|--------------------------------|----|--|--|--|
|                           | [浄水場名] 24 - 00<br>温湯配水池        |           |           |    |                          | [浄水場名] 25 - 00<br>花山沢配水池       |           |    |           |                           | [浄水場名] 26 - 00<br>大笹配水池        |    |  |  |  |
|                           | [水源名]<br>湧水                    |           |           |    |                          | [水源名]<br>湧水                    |           |    |           |                           | [水源名]<br>湧水                    |    |  |  |  |
| [原水の種類]<br>湧水             |                                |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水            |                                |           |    |           | [原水の種類]<br>湧水             |                                |    |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水 44 (m³) |                                |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 9 (m³) |                                |           |    |           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 67 (m³) |                                |    |  |  |  |
|                           | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                       | 最低                             | 平均        | 回数 | 最高        | 最低                        | 平均                             | 回数 |  |  |  |
| チオファネートメチル                | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                   | <0.003                         | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003                    | <0.003                         | 4  |  |  |  |
| チオベンカルブ                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| テルブカルブ (MBPMC)            | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| テラルトリオン                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                 | <0.00002                       | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| トリクロピル                    | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                 | <0.00010                       | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010                  | <0.00010                       | 4  |  |  |  |
| トリクロホン (DEP)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                 | <0.00004                       | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                  | <0.00004                       | 4  |  |  |  |
| トリシクワゾール                  | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                  | <0.0010                        | <0.0010   | 4  | <0.0010   | <0.0010                   | <0.0010                        | 4  |  |  |  |
| トリフルリン                    | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                  | <0.0006                        | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006                   | <0.0006                        | 4  |  |  |  |
| ナプロバミド                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| パラコート                     | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                 | <0.00005                       | <0.00005  | 4  | <0.00005  | <0.00005                  | <0.00005                       | 4  |  |  |  |
| ピペロホス                     | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4  | <0.000008                | <0.000008                      | <0.000008 | 4  | <0.000008 | <0.000008                 | <0.000008                      | 4  |  |  |  |
| ピラクロニル                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| ピラジキシフェン                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                 | <0.00002                       | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)           | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| ピリダフェンチオン                 | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                 | <0.00002                       | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| ピリチカルブ                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| ピロキロン                     | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                  | <0.0004                        | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004                   | <0.0004                        | 4  |  |  |  |
| フィプロニル                    | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                | <0.000005                      | <0.000005 | 4  | <0.000005 | <0.000005                 | <0.000005                      | 4  |  |  |  |
| フェニトロチオン (MEP)            | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4  | <0.00040                 | <0.00040                       | <0.00040  | 4  | <0.00040  | <0.00040                  | <0.00040                       | 4  |  |  |  |
| フェノカルブ (BPMC)             | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                  | <0.0003                        | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003                   | <0.0003                        | 4  |  |  |  |
| フェリムゾン                    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| フェンチオン (MPP)              | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                 | <0.00004                       | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                  | <0.00004                       | 4  |  |  |  |
| フェントエート (PAP)             | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                 | <0.00004                       | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                  | <0.00004                       | 4  |  |  |  |
| フェントラザミド                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| フサライド                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                   | <0.001                         | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                    | <0.001                         | 4  |  |  |  |
| ブタクロール                    | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                  | <0.0003                        | <0.0003   | 4  | <0.0003   | <0.0003                   | <0.0003                        | 4  |  |  |  |
| ブタミホス                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| ブプロフェジン                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| フルアジナム                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| プレチラクロール                  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                  | <0.0005                        | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                   | <0.0005                        | 4  |  |  |  |
| プロシミドン                    | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                  | <0.0009                        | <0.0009   | 4  | <0.0009   | <0.0009                   | <0.0009                        | 4  |  |  |  |
| プロチオホス                    | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                 | <0.00004                       | <0.00004  | 4  | <0.00004  | <0.00004                  | <0.00004                       | 4  |  |  |  |
| プロピコナゾール                  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                  | <0.0005                        | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                   | <0.0005                        | 4  |  |  |  |
| プロピザミド                    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                  | <0.0005                        | <0.0005   | 4  | <0.0005   | <0.0005                   | <0.0005                        | 4  |  |  |  |
| プロベナゾール                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| プロモブチド                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                   | <0.001                         | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                    | <0.001                         | 4  |  |  |  |
| ペナムル                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| ベンジクロン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                   | <0.001                         | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                    | <0.001                         | 4  |  |  |  |
| ベンジピシクロン                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| ベンゾフェナップ                  | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                 | <0.00002                       | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| ベンタゾン                     | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                   | <0.002                         | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002                    | <0.002                         | 4  |  |  |  |
| ベンディメタリン                  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                   | <0.003                         | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003                    | <0.003                         | 4  |  |  |  |
| ベンフラカルブ                   | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| ベンフルラン(バスロジン)             | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| ベンブレート                    | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4  | <0.0007                  | <0.0007                        | <0.0007   | 4  | <0.0007   | <0.0007                   | <0.0007                        | 4  |  |  |  |
| ホスチアゼート                   | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00002                 | <0.00002                       | <0.00002  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| マラチオン(マラソン)               | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                  | <0.0004                        | <0.0004   | 4  | <0.0004   | <0.0004                   | <0.0004                        | 4  |  |  |  |
| メコブロープ (MCCPP)            | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002                   | <0.0002                        | 4  |  |  |  |
| メソミル                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| メタラキシル                    | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4  | <0.0006                  | <0.0006                        | <0.0006   | 4  | <0.0006   | <0.0006                   | <0.0006                        | 4  |  |  |  |
| メチダチオン (DMTP)             | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                 | <0.00004                       | <0.00004  | 4  | <0.00002  | <0.00002                  | <0.00002                       | 4  |  |  |  |
| メトミノストロピン                 | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0004   | <0.0004                   | <0.0004                        | 4  |  |  |  |
| メトブジジン                    | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                  | <0.0001                        | <0.0001   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| メフェナセット                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                  | <0.0002                        | <0.0002   | 4  | <0.0001   | <0.0001                   | <0.0001                        | 4  |  |  |  |
| メフロニル                     | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                   | <0.001                         | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001                    | <0.001                         | 4  |  |  |  |
| モリネート                     | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4  | <0.00010                 | <0.00010                       | <0.00010  | 4  | <0.00010  | <0.00010                  | <0.00010                       | 4  |  |  |  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市        |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町       |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町           |    |          |    |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----------|----|
|                               | [浄水場名] 27 - 00<br>金沢配水池               |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>米広浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>伊里前浄水場                  |    |          |    |
|                               | [水源名]<br>湧水                           |           |           |    | [水源名]<br>表流水・米広水源(大上坊川)               |    |    |    | [水源名]<br>地下水・伊里前水源(伊里前川)                  |    |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |    |          |    |
|                               | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,501 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    |
|                               | 最高                                    | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                | <0.0004                               | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |
| EPN                           | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| MCPA                          | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| アシュラム                         | <0.009                                | <0.009    | <0.009    | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| アセフェート                        | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.00080 | 1  |
| アトラジン                         | <0.0010                               | <0.0010   | <0.0010   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0001  | 1  |
| アニロホス                         | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| アミトラズ                         | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| アラクロール                        | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0000  | 1  |
| イソキサチオン                       | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.00001 | 1  |
| イソフェンホス                       | <0.00001                              | <0.00001  | <0.00001  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.000   | 1  |
| イプロベンホス (IBP)                 | <0.0009                               | <0.0009   | <0.0009   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| イミノクタジン                       | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| インダノファン                       | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| エトフェンブロックス                    | <0.0008                               | <0.0008   | <0.0008   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| オキサジクロメホン                     | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| オキシ銅(有機銅)                     | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| オリサストロピン                      | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| カズサホス                         | <0.000004                             | <0.000004 | <0.000004 | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| カフェンストール                      | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| カルタップ                         | <0.0030                               | <0.0030   | <0.0030   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0000  | 1  |
| カルボフラン                        | <0.000040                             | <0.000040 | <0.000040 | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| キノクラミン (ACN)                  | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| キャプタン                         | <0.003                                | <0.003    | <0.003    | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| クミルロン                         | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| グリホサート                        | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| グルホシネート                       | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| クロメブロッツ                       | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| クロロニトロフェン (GNP)               | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| クロルピリホス                       | <0.00001                              | <0.00001  | <0.00001  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)                 | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| シアナジン                         | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| シアノホス (CYAP)                  | <0.00003                              | <0.00003  | <0.00003  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0001                               | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)                  | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0000  | 1  |
| ジクロルボス (DDVP)                 | <0.00020                              | <0.00020  | <0.00020  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジクワット                         | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0010  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジチオピル                         | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| シハロホップチル                      | <0.00006                              | <0.00006  | <0.00006  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| シマジン (CAT)                    | <0.00004                              | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.00001 | 1  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ジメトエート                        | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| シメトリン                         | <0.0003                               | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                       |    |    |    |   |    | <0.0000  | 1  |
| ダイアジン                         | <0.00002                              | <0.00002  | <0.00002  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ダイムロン                         | <0.008                                | <0.008    | <0.008    | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010                              | <0.00010  | <0.00010  | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| チアジニル                         | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| チウラム                          | <0.0080                               | <0.0080   | <0.0080   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |
| チオジカルブ                        | <0.0008                               | <0.0008   | <0.0008   | 4  |                                       |    |    |    |   |    |          |    |

| 検査項目                                  | [事業主体名]<br>04 - 076 宮城県<br>栗原市 |           |           |                                       | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町 |    |    |   | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町 |           |    |    |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|----|----|---|---------------------------------|-----------|----|----|
|                                       | [浄水場名] 27 - 00<br>金沢配水池        |           |           |                                       | [浄水場名] 03 - 00<br>米広浄水場         |    |    |   | [浄水場名] 04 - 00<br>伊里前浄水場        |           |    |    |
| [水源名]<br>湧水                           |                                |           |           | [水源名]<br>表流水・米広水源(大上坊川)               |                                 |    |    | [水源名]<br>地下水・伊里前水源(伊里前川)                  |                                 |           |    |    |
| [原水の種類]<br>湧水                         |                                |           |           | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |                                 |    |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                           |                                 |           |    |    |
| [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |    |    | [1日平均浄水量] 1,501 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                 |           |    |    |
|                                       | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                    | 最高                              | 最低 | 平均 | 回数  | 最高                              | 最低        | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル                            | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| チオベンカルブ                               | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)                        | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| テフリルトリオン                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| トリクロピル                                | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| トリクロルホン (DEP)                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.00020  |    | 1  |
| トリシクラゾール                              | <0.0010                        | <0.0010   | <0.0010   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| トリフルリン                                | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| ナプロバミド                                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| パラコート                                 | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピペロホス                                 | <0.000008                      | <0.000008 | <0.000008 | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピラクロニル                                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピラゾキシフェン                              | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート)                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピリダフェンチオン                             | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピリチカルブ                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ピロキロン                                 | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| フィプロニル                                | <0.000005                      | <0.000005 | <0.000005 | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.000005 |    | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)                        | <0.00040                       | <0.00040  | <0.00040  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.00001  |    | 1  |
| フェノピカルブ (BPMC)                        | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| フェリムゾン                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| フェンチオン (MPP)                          | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.00001  |    | 1  |
| フェントエート (PAP)                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| フェントラザミド                              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0010   |    | 1  |
| フサライド                                 | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.000    |    | 1  |
| ブタクロール                                | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ブタミホス                                 | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ブプロフェジン                               | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| フルアジナム                                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プレチラクロール                              | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プロシミドン                                | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プロチオホス                                | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プロピコナゾール                              | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プロピザミド                                | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| プロベナゾール                               | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0001   |    | 1  |
| プロモブチド                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.000    |    | 1  |
| ペノミル                                  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| ベンジクロン                                | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ベンジピシクロン                              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ベンゾフェナップ                              | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ベンタゾン                                 | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.000    |    | 1  |
| ベンディメタリン                              | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.000    |    | 1  |
| ベンフラカルブ                               | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ベンフルリン (バスロジン)                        | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ベンプレセート                               | <0.0007                        | <0.0007   | <0.0007   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| ホスチアゼート                               | <0.00002                       | <0.00002  | <0.00002  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| マラチオン(マラソン)                           | <0.0004                        | <0.0004   | <0.0004   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0001   |    | 1  |
| メコプロップ (MCP)                          | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| メソミル                                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| メタラキシル                                | <0.0006                        | <0.0006   | <0.0006   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| メチダチオン (DMTP)                         | <0.00004                       | <0.00004  | <0.00004  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| メトミノストロピン                             | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| メトリブジン                                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| メフェナセート                               | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.0000   |    | 1  |
| メフロニル                                 | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 |           |    |    |
| モリネート                                 | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 4                                     |                                 |    |    |   |                                 | <0.00001  |    | 1  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町        |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町           |    |          |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町         |    |          |    |
|-------------------------------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                               | 最高                                     | 最低 | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 |
|                               | [浄水場名] 05 - 00<br>上沢浄水場                |    |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>新戸倉浄水場                  |    |          |    | [浄水場名] 07 - 00<br>小森浄水場                 |    |          |    |
|                               | [水源名]<br>地下水・上沢水源                      |    |          |    | [水源名]<br>地下水・新戸倉水源                        |    |          |    | [水源名]<br>地下水・小森水源                       |    |          |    |
|                               | [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] 35 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 3,785 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 644 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |          |    |
| 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)               |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| EPN                           |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| MCPA                          |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| アシュラム                         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| アセフェート                        |  |    | <0.00080 | 1  |   |    | <0.00080 | 1  |   |    | <0.00080 | 1  |
| アトラジン                         |  |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |   |    | <0.0001  | 1  |
| アニコホス                         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| アミトラス                         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| アラクロール                        |  |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |
| イソキサチオン                       |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 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)                |  |    | <0.000   | 1  |   |    | <0.000   | 1  |   |    | <0.000   | 1  |
| イブレンホス (IBP)                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| イミノクタジン                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| インダノファン                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| エスプロカルブ                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| エトフェンブロックス                    |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 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)                   |  |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |
| 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                        |  |    |          |    |   |    | <0.00    | 1  |   |    |          |    |
| グルホシネート                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロメプロップ                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロニトロフェン (GNP)               |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロピリホス                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| シアナジン                         |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| シアノホス (CYAP)                  |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジウロン (DCMU)                   |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |  |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジクワット                         |  |    | <0.0010  | 1  |   |    | <0.0010  | 1  |   |    | <0.0010  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 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)                    |  |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |   |    | <0.00001 | 1  |
| ジメタメトリン                       |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジメトエート                        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| シメトリン                         |  |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |   |    | <0.0000  | 1  |
| ダイアジノン                        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 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                        |  |    |          |    |   |    |          |    |   |    |          |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町 |    |                      |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町 |    |                         |    | [事業主体名]<br>04 - 077 宮城県<br>南三陸町 |    |                       |    |
|-----------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
|                 | [浄水場名] 05 - 00<br>上沢浄水場         |    |                      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>新戸倉浄水場        |    |                         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>小森浄水場         |    |                       |    |
|                 | [水源名]<br>地下水・上沢水源               |    |                      |    | [水源名]<br>地下水・新戸倉水源              |    |                         |    | [水源名]<br>地下水・小森水源               |    |                       |    |
|                 | [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]                       |    | 35 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |    | 3,785 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                       |    | 644 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                 | 給水栓水                            |    |                      |    | 給水栓水                            |    |                         |    | 給水栓水                            |    |                       |    |
|                 | 最高                              | 最低 | 平均                   | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均                      | 回数 | 最高                              | 最低 | 平均                    | 回数 |
| チオファネートメチル      |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| チオベンカルブ         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| テフルトリオン         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| トリクロピル          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| トリクロルホン (DEP)   |                                 |    | <0.00020             | 1  |                                 |    | <0.00020                | 1  |                                 |    | <0.00020              | 1  |
| トリシクラゾール        |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| トリフルラリン         |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| ナプロバミド          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| パラコート           |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピペロホス           |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピラクロニル          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピラゾキシフェン        |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピリダフェンチオン       |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピリプチカルブ         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ピロキロン           |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| フィプロニル          |                                 |    | <0.000005            | 1  |                                 |    | <0.000005               | 1  |                                 |    | <0.000005             | 1  |
| フェニトロチオン (MEP)  |                                 |    | <0.00001             | 1  |                                 |    | <0.00001                | 1  |                                 |    | <0.00001              | 1  |
| フェノピカルブ (BPMC)  |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| フェリムゾン          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| フェンチオン (MPP)    |                                 |    | <0.00001             | 1  |                                 |    | <0.00001                | 1  |                                 |    | <0.00001              | 1  |
| フェントエート (PAP)   |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| フェントラザミド        |                                 |    | <0.0010              | 1  |                                 |    | <0.0010                 | 1  |                                 |    | <0.0010               | 1  |
| フサライド           |                                 |    | <0.000               | 1  |                                 |    | <0.000                  | 1  |                                 |    | <0.000                | 1  |
| ブタクロール          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ブタミホス           |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ブプロフェジン         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| フルアジナム          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ブレチラクロール        |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| プロシミドン          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| プロチオホス          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| プロピコナゾール        |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| プロピザミド          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| プロベナゾール         |                                 |    | <0.0001              | 1  |                                 |    | <0.0001                 | 1  |                                 |    | <0.0001               | 1  |
| プロモブチド          |                                 |    | <0.000               | 1  |                                 |    | <0.000                  | 1  |                                 |    | <0.000                | 1  |
| ペノミル            |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| ベンシクロン          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ベンゾピシクロン        |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ベンゾフェナップ        |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ベントラジン          |                                 |    | <0.000               | 1  |                                 |    | <0.000                  | 1  |                                 |    | <0.000                | 1  |
| ベンディメタリン        |                                 |    | <0.000               | 1  |                                 |    | <0.000                  | 1  |                                 |    | <0.000                | 1  |
| ベンフラカルブ         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ベンプレセート         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| ホスチアゼート         |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| マラチオン(マラソン)     |                                 |    | <0.0001              | 1  |                                 |    | <0.0001                 | 1  |                                 |    | <0.0001               | 1  |
| メコブロップ (MCPP)   |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| メソミル            |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| メタラキシル          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| メチダチオン (DMTP)   |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| メトミノストロピン       |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| メトリブジン          |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| メフェナセート         |                                 |    | <0.0000              | 1  |                                 |    | <0.0000                 | 1  |                                 |    | <0.0000               | 1  |
| メプロニル           |                                 |    |                      |    |                                 |    |                         |    |                                 |    |                       |    |
| モリネート           |                                 |    | <0.00001             | 1  |                                 |    | <0.00001                | 1  |                                 |    | <0.00001              | 1  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                               | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                               | [浄水場名] 01 - 01<br>美里町浄水場・桜木配水池系           |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>美里町浄水場・蜂谷森配水系           |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>柿ノ木平配水池                 |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>鳴瀬川水系鳴瀬川                         |    |    |    | [水源名]<br>鳴瀬川水系鳴瀬川                         |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道(受水)                       |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 3,607 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,607 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,534 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| 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)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| イミクタジン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| インダノファン                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エスプロカルブ                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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 (GNP)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロルピリホス                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロクタロニル (TPN)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアナジン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクワット                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ダイアジノン                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 078 宮城県<br>美里町            |    |    |    |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                 | [浄水場名] 01 - 01<br>美里町浄水場・桜木配水池系           |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>美里町浄水場・蜂谷森配水系           |    |    |    | [浄水場名] 02 - 01<br>柿ノ木平配水池                 |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>鳴瀬川水系鳴瀬川                         |    |    |    | [水源名]<br>鳴瀬川水系鳴瀬川                         |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道(受水)                       |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量] 3,607 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,607 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,534 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
| チオファネートメチル      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| チオベンカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テフルトリオン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロビル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロホルン (DEP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピペロホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピリプチカルブ         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ピロキロン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フィプロニル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントロチオン (MEP)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノブカルブ (BPMC)  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェントラザミド        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フサライド           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタクロール          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブタミホス           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブプロフェジン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フルアジナム          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブレチラクロール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロシミドン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロチオホス          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピコナゾール        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロピザミド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| プロモブチド          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ペノミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンシクロン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンジシクロン         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホスチアゼート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メソミル            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メタラキシル          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトミノストロピン       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メトリブジン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メフェナセート         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メプロニル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| モリネート           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |    |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 01 - 00<br>青山浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上野々浄水場       |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>清水浄水場        |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>大深沢水源(大谷川水源と混合)       |           |           |    | [水源名]<br>屏風岩水源                 |           |           |    | [水源名]<br>江合伏流水源                |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                  |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                 |           |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 3,234 (m³)<br>給水栓水   |           |           |    | [1日平均浄水量] 923 (m³)<br>給水栓水     |           |           |    | [1日平均浄水量] 8,630 (m³)<br>給水栓水   |           |           |    |
|                               | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |                                |           | <0.0020   | 1  |                                |           | <0.0020   | 1  |                                |           | <0.0020   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| EPN                           |                                |           | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |
| MCPA                          | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        |                                |           | <0.00050  | 1  |                                |           | <0.00050  | 1  |                                |           | <0.00050  | 1  |
| アトラジン                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アミロホス                         | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アミトラス                         |                                |           | <0.00060  | 1  |                                |           | <0.00060  | 1  |                                |           | <0.00060  | 1  |
| アラクロール                        | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| イソフェノス                        |                                |           | <0.00003  | 1  |                                |           | <0.00003  | 1  |                                |           | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       |                                |           | <0.00400  | 1  |                                |           | <0.00400  | 1  |                                |           | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                       | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4  | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4  | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)             |                                |           | <0.0001   | 1  |                                |           | <0.0001   | 1  |                                |           | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     |                                |           | <0.0003   | 1  |                                |           | <0.0003   | 1  |                                |           | <0.0003   | 1  |
| オリサストロピン                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4  | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4  | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタツブ                         |                                |           | <0.0008   | 1  |                                |           | <0.0008   | 1  |                                |           | <0.0008   | 1  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| カルボフラン                        | <0.000003                      | <0.000003 | <0.000003 | 4  | <0.000003                      | <0.000003 | <0.000003 | 4  | <0.000003                      | <0.000003 | <0.000003 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  |                                |           | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                         |                                |           | <0.030    | 1  |                                |           | <0.030    | 1  |                                |           | <0.030    | 1  |
| クミルロン                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                        |                                |           | <0.02     | 1  |                                |           | <0.02     | 1  |                                |           | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                       |                                |           | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |
| クロメブロッブ                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |                                |           | <0.00100  | 1  |                                |           | <0.00100  | 1  |                                |           | <0.00100  | 1  |
| クロロピリホス                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |           | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                         | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |           | <0.00003  | 1  |                                |           | <0.00003  | 1  |                                |           | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |           | <0.0001   | 1  |                                |           | <0.0001   | 1  |                                |           | <0.0001   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                         |                                |           | <0.0010   | 1  |                                |           | <0.0010   | 1  |                                |           | <0.0010   | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |           | <0.00004  | 1  |                                |           | <0.00004  | 1  |                                |           | <0.00004  | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |           | <0.00050  | 1  |                                |           | <0.00050  | 1  |                                |           | <0.00050  | 1  |
| ジチオピル                         |                                |           | <0.00009  | 1  |                                |           | <0.00009  | 1  |                                |           | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                      |                                |           | <0.00006  | 1  |                                |           | <0.00006  | 1  |                                |           | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |           | <0.00100  | 1  |                                |           | <0.00100  | 1  |                                |           | <0.00100  | 1  |
| チアジニル                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          |                                |           | <0.0002   | 1  |                                |           | <0.0002   | 1  |                                |           | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 01 - 00<br>青山浄水場                   |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>上野々浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>清水浄水場                   |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>大深沢水源(大谷川水源と混合)                  |           |           |    | [水源名]<br>屏風岩水源                          |           |           |    | [水源名]<br>江合伏流水源                           |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)                        |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                            |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,234 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 923 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 8,630 (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 |
| チオファネートメチル      |   |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ(MBPMC)   | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        |   |           | <0.00002  | 1  |   |           | <0.00002  | 1  |   |           | <0.00002  | 1  |
| トリクロピル          |   |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |
| トリクロホン(DEP)     |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         |   |           | <0.0006   | 1  |   |           | <0.0006   | 1  |   |           | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート           |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| ピペロホス           | <0.000050                                 | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                               | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                                 | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フィブロニル          | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン(MEP)   |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| フェノバルブ(BPMC)    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン(MPP)     | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート(PAP)    | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          |   |           | <0.0009   | 1  |   |           | <0.0009   | 1  |   |           | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| プロモブチド          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル            |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンジクロン          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン        |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンフルラリン(バスロジン)  |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ベンブレースト         |   |           | <0.0007   | 1  |   |           | <0.0007   | 1  |   |           | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                 | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  |
| メコブロップ(MCPP)    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル            | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  |
| メチダチオン(DMTP)    |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセット         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |          |          |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |          |          |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |          |          |    |
|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
|                               | [浄水場名] 07 - 00<br>岩出山浄水場       |          |          |    | [浄水場名] 08 - 00<br>天望配水池        |          |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>白坂配水池        |          |          |    |
|                               | [水源名]<br>集合井                   |          |          |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |          |          |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水            |          |          |    |
|                               | [原水の種類]<br>深井戸水                |          |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |          |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |          |          |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,714 (m³)   |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 16,123 (m³)  |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,583 (m³)   |          |          |    |
|                               | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D)            | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                 |                                |          | <0.0020  | 1  |                                |          | <0.0020  | 1  |                                |          | <0.0020  | 1  |
| 2,4-D(2,4-PA)                 | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| EPN                           |                                |          | <0.00005 | 1  |                                |          | <0.00005 | 1  |                                |          | <0.00005 | 1  |
| MCPA                          | <0.00050                       | <0.00050 | <0.00050 | 4  | <0.00050                       | <0.00050 | <0.00050 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                         | <0.009   | <0.009   | 4  | <0.009                         | <0.009   | <0.009   | 4  | <0.009                         | <0.009   | <0.009   | 4  |
| アセフェート                        |                                |          | <0.00050 | 1  |                                |          | <0.00050 | 1  |                                |          | <0.00050 | 1  |
| アトラジン                         | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| アミノホス                         | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| アミトラス                         |                                |          | <0.00060 | 1  |                                |          | <0.00060 | 1  |                                |          | <0.00060 | 1  |
| アラクロール                        | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  |
| イソフェノス                        |                                |          | <0.00003 | 1  |                                |          | <0.00003 | 1  |                                |          | <0.00003 | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  | <0.0001                        | <0.0001  | <0.0001  | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                         | <0.003   | <0.003   | 4  | <0.003                         | <0.003   | <0.003   | 4  | <0.003                         | <0.003   | <0.003   | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                        | <0.0009  | <0.0009  | 4  | <0.0009                        | <0.0009  | <0.0009  | 4  | <0.0009                        | <0.0009  | <0.0009  | 4  |
| イミノクタジン                       |                                |          | <0.00400 | 1  |                                |          | <0.00400 | 1  |                                |          | <0.00400 | 1  |
| インダノファン                       | <0.00090                       | <0.00090 | <0.00090 | 4  | <0.00090                       | <0.00090 | <0.00090 | 4  | <0.00009                       | <0.00009 | <0.00009 | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)             |                                |          | <0.0001  | 1  |                                |          | <0.0001  | 1  |                                |          | <0.0001  | 1  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     |                                |          | <0.0003  | 1  |                                |          | <0.0003  | 1  |                                |          | <0.0003  | 1  |
| オリサストロピン                      | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  |
| カズサホス                         | <0.00006                       | <0.00006 | <0.00006 | 4  | <0.00006                       | <0.00006 | <0.00006 | 4  | <0.00006                       | <0.00006 | <0.00006 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  |
| カルタツブ                         |                                |          | <0.0008  | 1  |                                |          | <0.0008  | 1  |                                |          | <0.0008  | 1  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| カルボフラン                        | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00010                       | <0.00010 | <0.00010 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  |                                |          | <0.00005 | 1  |                                |          | <0.00005 | 1  |                                |          | <0.00005 | 1  |
| キャブタン                         |                                |          | <0.030   | 1  |                                |          | <0.030   | 1  |                                |          | <0.030   | 1  |
| クミルロン                         | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| グリホサート                        |                                |          | <0.02    | 1  |                                |          | <0.02    | 1  |                                |          | <0.02    | 1  |
| グルホシネート                       |                                |          | <0.0005  | 1  |                                |          | <0.0005  | 1  |                                |          | <0.0005  | 1  |
| クロメブロッブ                       | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |                                |          | <0.00100 | 1  |                                |          | <0.00100 | 1  |                                |          | <0.00100 | 1  |
| クロロピリホス                       | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 |                                |          | <0.0005  | 1  |                                |          | <0.0005  | 1  |                                |          | <0.0005  | 1  |
| シアナジン                         | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 4  | <0.00001                       | <0.00001 | <0.00001 | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  |                                |          | <0.00003 | 1  |                                |          | <0.00003 | 1  |                                |          | <0.00003 | 1  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  |                                |          | <0.0001  | 1  |                                |          | <0.0001  | 1  |                                |          | <0.0001  | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  | <0.00008                       | <0.00008 | <0.00008 | 4  |
| ジクワット                         |                                |          | <0.0010  | 1  |                                |          | <0.0010  | 1  |                                |          | <0.0010  | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |                                |          | <0.00004 | 1  |                                |          | <0.00004 | 1  |                                |          | <0.00004 | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |                                |          | <0.00050 | 1  |                                |          | <0.00050 | 1  |                                |          | <0.00050 | 1  |
| ジチオピル                         |                                |          | <0.00009 | 1  |                                |          | <0.00009 | 1  |                                |          | <0.00009 | 1  |
| シハロホップチル                      |                                |          | <0.00006 | 1  |                                |          | <0.00006 | 1  |                                |          | <0.00006 | 1  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  | <0.0002                        | <0.0002  | <0.0002  | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  | <0.0005                        | <0.0005  | <0.0005  | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  | <0.0003                        | <0.0003  | <0.0003  | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  | <0.00003                       | <0.00003 | <0.00003 | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                         | <0.008   | <0.008   | 4  | <0.008                         | <0.008   | <0.008   | 4  | <0.008                         | <0.008   | <0.008   | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |                                |          | <0.00100 | 1  |                                |          | <0.00100 | 1  |                                |          | <0.00100 | 1  |
| チアジニル                         | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 4  |
| チウラム                          |                                |          | <0.0002  | 1  |                                |          | <0.0002  | 1  |                                |          | <0.0002  | 1  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  | <0.0008                        | <0.0008  | <0.0008  | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市             |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 07 - 00<br>岩出山浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>天望配水池                    |           |           |    | [浄水場名] 09 - 00<br>白坂配水池                   |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>集合井                              |           |           |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                        |           |           |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>深井戸水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 1,714 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 16,123 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,583 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |           | <0.003    | 1  |  |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        |   |           | <0.00002  | 1  |  |           | <0.00002  | 1  |   |           | <0.00002  | 1  |
| トリクロピル          |   |           | <0.00006  | 1  |  |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |   |           | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                    | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         |   |           | <0.0006   | 1  |  |           | <0.0006   | 1  |   |           | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート           |   |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| ピペロホス           | <0.000050                                 | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                                  | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000009                                 | <0.000009 | <0.000009 | 4  |
| ピラクロニル          |   |           | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                   | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フィブニル           | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                                  | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |           | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                   | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                   | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                    | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           |   |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          |   |           | <0.0009   | 1  |  |           | <0.0009   | 1  |   |           | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |           | <0.00004  | 1  |  |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          |   |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |           | <0.0003   | 1  |  |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| プロモブチド          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペニミル            |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンジクロン          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾビスクロン        |   |           | <0.0003   | 1  |  |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                     | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                     | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         |   |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |           | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ベンブレース          |   |           | <0.0007   | 1  |  |           | <0.0007   | 1  |   |           | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                   | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                    | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  |
| メコブロップ (MCCPP)  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                    | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル            | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                    | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |           | <0.00004  | 1  |  |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                    | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                    | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナゼット         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                    | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                     | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                   | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |



| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 10 - 00<br>松山第一配水池                 |           |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>松山第二配水池               |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>小塩配水池                   |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                     |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    |
|                               | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,078 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 465 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 5,209 (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)            | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2,2-DPA(ダラボン)                 |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| 2,4-D(2,4-PA)                 | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| EPN                           |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| MCPA                          | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  |   |    |    |    | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| アトラジン                         | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アミノホス                         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| アミトラス                         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| アラクロール                        | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| イソフェンホス                       |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                                   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |   |    |    |    | <0.0009                                   | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| インダノファン                       | <0.00009                                  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |   |    |    |    | <0.00009                                  | <0.00009  | <0.00009  | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブロックス                    | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエビ)              |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| オキサジクロメホン                     | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| オリサストロピン                      | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         | <0.000006                                 | <0.000006 | <0.000006 | 4  |   |    |    |    | <0.000006                                 | <0.000006 | <0.000006 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタップ                         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| カルボフラン                        | <0.000010                                 | <0.000010 | <0.000010 | 4  |   |    |    |    | <0.000010                                 | <0.000010 | <0.000010 | 4  |
| キノクラミン (ACN)                  |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| キャプタン                         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| クミルロン                         | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                        |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| グルホシネート                       |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロメブロッツ                       | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロルピリホス                       | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| シアナジン                         | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |   |    |    |    | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                  |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |   |    |    |    | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジスルホトン (エチルチオメトン)             |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| 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)                    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |   |    |    |    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 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                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| チオジカルブ                        | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |   |    |    |    | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |    |    |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 10 - 00<br>松山第一配水池                 |           |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>松山第二配水池               |    |    |    | [浄水場名] 12 - 00<br>小塩配水池                   |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                     |    |    |    | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 1,078 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 465 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,209 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフルトリオン         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| トリクロピル          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| トリクロホルン (DEP)   |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |   |    |    |    | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ナプロバミド          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート           |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ピペロホス           | <0.000009                                 | <0.000009 | <0.000009 | 4  |   |    |    |    | <0.000009                                 | <0.000009 | <0.000009 | 4  |
| ピラクロニル          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |   |    |    |    | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  |   |    |    |    | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  |
| ピリプチカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フィプロニル          | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  |   |    |    |    | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |   |    |    |    | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  |   |    |    |    | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |   |    |    |    | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ブタクロール          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロチオホス          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロベナゾール         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロモブチド          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル            |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ベンジクロン          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンジピシクロン        |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ベンプレセート         |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| ホスチアゼート         | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  |   |    |    |    | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル            | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  |   |    |    |    | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |           |           |    |   |    |    |    |   |           |           |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |   |    |    |    | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |   |    |    |    | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセート         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |   |    |    |    | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メプロニル           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |   |    |    |    | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                               | [浄水場名] 13 - 00<br>鷹待嶽配水池                  |           |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>上原水源                  |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>池月浄水場                 |           |           |    |
|                               | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    | [水源名]<br>上原水源                           |           |           |    | [水源名]<br>池月水源                           |           |           |    |
|                               | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    |
|                               | [1日平均浄水量] 3,116 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                               | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |           |           |    |   |           | <0.0020   | 1  |   |           | <0.0020   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| EPN                           |   |           |           |    |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| MCPA                          | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00050                                | <0.00050  | <0.00050  | 4  | <0.00050                                | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| アシュラム                         | <0.009                                    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                        |   |           |           |    |   |           | <0.00050  | 1  |   |           | <0.00050  | 1  |
| アトラジン                         | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アニコホス                         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アミトラス                         |   |           |           |    |   |           | <0.00060  | 1  |   |           | <0.00060  | 1  |
| アラクロール                        | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                       | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| イソフェンホス                       |   |           |           |    |   |           | <0.00003  | 1  |   |           | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イソベンホス (IBP)                  | <0.0009                                   | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                       |   |           |           |    |   |           | <0.00400  | 1  |   |           | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                       | <0.00009                                  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.00090                                | <0.00090  | <0.00090  | 4  | <0.00090                                | <0.00090  | <0.00090  | 4  |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                     | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン(ベンゾエビ)               |   |           |           |    |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                     | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                     |   |           |           |    |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| オリサストロピン                      | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                         | <0.000006                                 | <0.000006 | <0.000006 | 4  | <0.000006                               | <0.000006 | <0.000006 | 4  | <0.000006                               | <0.000006 | <0.000006 | 4  |
| カフェンストール                      | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタツ                          |   |           |           |    |   |           | <0.0008   | 1  |   |           | <0.0008   | 1  |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| カルボフラン                        | <0.000010                                 | <0.000010 | <0.000010 | 4  | <0.000003                               | <0.000003 | <0.000003 | 4  | <0.000003                               | <0.000003 | <0.000003 | 4  |
| キノクラミン(ACN)                   |   |           |           |    |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| キャプタン                         |   |           |           |    |   |           | <0.030    | 1  |   |           | <0.030    | 1  |
| クミルロン                         | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                        |   |           |           |    |   |           | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                       |   |           |           |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| クロメブロッツ                       | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |           |           |    |   |           | <0.00100  | 1  |   |           | <0.00100  | 1  |
| クロロピリホス                       | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |           |           |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                         | <0.00001                                  | <0.00001  | <0.00001  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| シアノホス(CYAP)                   |   |           |           |    |   |           | <0.00003  | 1  |   |           | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロロベニル (DBN)                 |   |           |           |    |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                 | <0.00008                                  | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                         |   |           |           |    |   |           | <0.0010   | 1  |   |           | <0.0010   | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |           |           |    |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |           |           |    |   |           | <0.00050  | 1  |   |           | <0.00050  | 1  |
| ジチオピル                         |   |           |           |    |   |           | <0.00009  | 1  |   |           | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                      |   |           |           |    |   |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)                    | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                         | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                         | <0.00003                                  | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイムロン                         | <0.008                                    | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |           |           |    |   |           | <0.00100  | 1  |   |           | <0.00100  | 1  |
| チアジニル                         | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                          |   |           |           |    |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                        | <0.0008                                   | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市            |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                 | [浄水場名] 13 - 00<br>鷹待嶽配水池                  |           |           |    | [浄水場名] 14 - 00<br>上原水源                  |           |           |    | [浄水場名] 16 - 00<br>池月浄水場                 |           |           |    |
|                 | [水源名]<br>大崎広域水道より受水                       |           |           |    | [水源名]<br>上原水源                           |           |           |    | [水源名]<br>池月水源                           |           |           |    |
|                 | [原水の種類]<br>浄水受水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |           |           |    |
|                 | [1日平均浄水量] 3.116 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    |
|                 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| チオファネートメチル      |   |           |           |    |   |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフリルトリオン        |   |           |           |    |   |           | <0.00002  | 1  |   |           | <0.00002  | 1  |
| トリクロピル          |   |           |           |    |   |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |
| トリクロルホン (DEP)   |   |           |           |    |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                   | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン         |   |           |           |    |   |           | <0.0006   | 1  |   |           | <0.0006   | 1  |
| ナプロパミド          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート           |   |           |           |    |   |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| ピペロホス           | <0.00009                                  | <0.00009  | <0.00009  | 4  | <0.000050                               | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                               | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル          |   |           |           |    |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004                                  | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン       | <0.00002                                  | <0.00002  | <0.00002  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリチカルブ          | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン           | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フィブロニル          | <0.000005                                 | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |           |           |    |   |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| フェノカルブ (BPMC)   | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン          |   |           |           |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006                                  | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート (PAP)   | <0.00007                                  | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド        | <0.0001                                   | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド           |   |           |           |    |   |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ブタクロール          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス           | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン          |   |           |           |    |   |           | <0.0009   | 1  |   |           | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス          |   |           |           |    |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール        | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド          |   |           |           |    |   |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール         |   |           |           |    |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| プロモブチド          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル            |   |           |           |    |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンジクロン          | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾビスクロン        |   |           |           |    |   |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ベンタゾン           | <0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン        | <0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ         |   |           |           |    |   |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン) |   |           |           |    |   |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ベンプレセート         |   |           |           |    |   |           | <0.0007   | 1  |   |           | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート         | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                   | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                 | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                 | <0.0070   | <0.0070   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0005                                   | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル            | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル          | <0.0020                                   | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)   |   |           |           |    |   |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                   | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン          | <0.0003                                   | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセート         | <0.0002                                   | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル           | <0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート           | <0.00005                                  | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                                   | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |  | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |   | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 17 - 00<br>中里浄水場        |           |           |  | [浄水場名] 18 - 00<br>真山浄水場        |           |           |   | [浄水場名] 19 - 00<br>鍋倉浄水場        |           |           |    |
| [水源名]<br>中里水源                          |                                |           |           | [水源名]<br>真山水源                          |                                |           |           | [水源名]<br>鍋倉原水                           |                                |           |           |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水                        |                                |           |           | [原水の種類]<br>深井戸水                        |                                |           |           | [原水の種類]<br>湧水                           |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           | [1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |                                |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                     | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数                                      | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)                    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                         |                                |           | <0.0020   | 1                                      |                                |           | <0.0020   | 1                                       |                                |           | <0.0020   | 1  |
| 2, 4-D(2, 4-PA)                        | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| EPN                                    |                                |           | <0.00005  | 1                                      |                                |           | <0.00005  | 1                                       |                                |           | <0.00005  | 1  |
| MCPA                                   | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4                                      | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4                                       | <0.00050                       | <0.00050  | <0.00050  | 4  |
| アシュラム                                  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                      | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4                                       | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 4  |
| アセフェート                                 |                                |           | <0.00050  | 1                                      |                                |           | <0.00050  | 1                                       |                                |           | <0.00050  | 1  |
| アトラジン                                  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| アミロホス                                  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| アミトラズ                                  |                                |           | <0.00060  | 1                                      |                                |           | <0.00060  | 1                                       |                                |           | <0.00060  | 1  |
| アラクロール                                 | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| イソキサチオン                                | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| イソフェホス                                 |                                |           | <0.00003  | 1                                      |                                |           | <0.00003  | 1                                       |                                |           | <0.00003  | 1  |
| イソプロカルブ (MIPC)                         | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                      | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4                                       | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| イソプロチオラン (IPT)                         | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                      | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4                                       | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  |
| イブペンホス (IBP)                           | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                      | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4                                       | <0.0009                        | <0.0009   | <0.0009   | 4  |
| イミノクタジン                                |                                |           | <0.00400  | 1                                      |                                |           | <0.00400  | 1                                       |                                |           | <0.00400  | 1  |
| インダノファン                                | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4                                      | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4                                       | <0.00090                       | <0.00090  | <0.00090  | 4  |
| エスプロカルブ                                | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| エトフェンブックス                              | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                       | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |
| エンドスルファン (ベンゾエジン)                      |                                |           | <0.0001   | 1                                      |                                |           | <0.0001   | 1                                       |                                |           | <0.0001   | 1  |
| オキサジクロメホン                              | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| オキシ銅(有機銅)                              |                                |           | <0.0003   | 1                                      |                                |           | <0.0003   | 1                                       |                                |           | <0.0003   | 1  |
| オリサストロピン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| カズサホス                                  | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4                                      | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4                                       | <0.000006                      | <0.000006 | <0.000006 | 4  |
| カフェンストール                               | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4                                      | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4                                       | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| カルタツブ                                  |                                |           | <0.0008   | 1                                      |                                |           | <0.0008   | 1                                       |                                |           | <0.0008   | 1  |
| カルバリル (NAC)                            | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| カルボフラン                                 | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                       | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| キノクラミン (ACN)                           |                                |           | <0.00005  | 1                                      |                                |           | <0.00005  | 1                                       |                                |           | <0.00005  | 1  |
| キャブタン                                  |                                |           | <0.030    | 1                                      |                                |           | <0.030    | 1                                       |                                |           | <0.030    | 1  |
| クミルロン                                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| グリホサート                                 |                                |           | <0.02     | 1                                      |                                |           | <0.02     | 1                                       |                                |           | <0.02     | 1  |
| グルホシネート                                |                                |           | <0.0005   | 1                                      |                                |           | <0.0005   | 1                                       |                                |           | <0.0005   | 1  |
| クロメブロッブ                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| クロロニトロフェン (GNP)                        |                                |           | <0.00100  | 1                                      |                                |           | <0.00100  | 1                                       |                                |           | <0.00100  | 1  |
| クロロピリホス                                | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| クロロタロニル (TPN)                          |                                |           | <0.0005   | 1                                      |                                |           | <0.0005   | 1                                       |                                |           | <0.0005   | 1  |
| シアナジン                                  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                      | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4                                       | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| シアノホス (CYAP)                           |                                |           | <0.00003  | 1                                      |                                |           | <0.00003  | 1                                       |                                |           | <0.00003  | 1  |
| ジウロン (DCMU)                            | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジクロベニル (DBN)                           |                                |           | <0.0001   | 1                                      |                                |           | <0.0001   | 1                                       |                                |           | <0.0001   | 1  |
| ジクロロホス (DDVP)                          | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4                                      | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4                                       | <0.00008                       | <0.00008  | <0.00008  | 4  |
| ジクワット                                  |                                |           | <0.0010   | 1                                      |                                |           | <0.0010   | 1                                       |                                |           | <0.0010   | 1  |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)                       |                                |           | <0.00004  | 1                                      |                                |           | <0.00004  | 1                                       |                                |           | <0.00004  | 1  |
| ジチオカルバメート系農薬                           |                                |           | <0.00050  | 1                                      |                                |           | <0.00050  | 1                                       |                                |           | <0.00050  | 1  |
| ジチオピル                                  |                                |           | <0.00009  | 1                                      |                                |           | <0.00009  | 1                                       |                                |           | <0.00009  | 1  |
| シハロホップチル                               |                                |           | <0.00006  | 1                                      |                                |           | <0.00006  | 1                                       |                                |           | <0.00006  | 1  |
| シマジン (CAT)                             | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                       | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ジメタメトリン                                | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                      | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4                                       | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ジメトエート                                 | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                      | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4                                       | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| シメトリン                                  | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                      | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4                                       | <0.0003                        | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ダイアジン                                  | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                      | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4                                       | <0.00003                       | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| ダイムロン                                  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                      | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4                                       | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート          |                                |           | <0.00100  | 1                                      |                                |           | <0.00100  | 1                                       |                                |           | <0.00100  | 1  |
| チアジニル                                  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                      | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4                                       | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| チウラム                                   |                                |           | <0.0002   | 1                                      |                                |           | <0.0002   | 1                                       |                                |           | <0.0002   | 1  |
| チオジカルブ                                 | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                      | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4                                       | <0.0008                        | <0.0008   | <0.0008   | 4  |

| 検査項目             | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市         |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市         |           |           |    | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    |
|------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                  | [浄水場名] 17 - 00<br>中里浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>真山浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 19 - 00<br>鍋倉浄水場                 |           |           |    |
|                  | [水源名]<br>中里水源                          |           |           |    | [水源名]<br>真山水源                          |           |           |    | [水源名]<br>鍋倉原水                           |           |           |    |
|                  | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    |
|                  | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 42 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 70 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 122 (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 |
| チオファネートメチル       |  |           | <0.003    | 1  |  |           | <0.003    | 1  |   |           | <0.003    | 1  |
| チオベンカルブ          | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テルブカルブ (MBPMC)   | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| テフアルトリオン         |  |           | <0.00002  | 1  |  |           | <0.00002  | 1  |   |           | <0.00002  | 1  |
| トリクロピル           |  |           | <0.00006  | 1  |  |           | <0.00006  | 1  |   |           | <0.00006  | 1  |
| トリクロロホン (DEP)    |  |           | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| トリシクワゾール         | <0.0010                                | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                | <0.0010   | <0.0010   | 4  | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  |
| トリフルラリン          |  |           | <0.0006   | 1  |  |           | <0.0006   | 1  |   |           | <0.0006   | 1  |
| ナプロバミド           | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| パラコート            |  |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |   |           | <0.00005  | 1  |
| ピベロホス            | <0.000050                              | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                              | <0.000050 | <0.000050 | 4  | <0.000050                               | <0.000050 | <0.000050 | 4  |
| ピラクロニル           |  |           | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ピラゾキシフェン         | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                               | <0.00004  | <0.00004  | 4  | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |
| ピラゾリネート (ピラゾレート) | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピリダフェンチオン        | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ピリチカルブ           | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ピロキロン            | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| フィブロニル           | <0.000005                              | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                              | <0.000005 | <0.000005 | 4  | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |
| フェニトロチオン (MEP)   |  |           | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00010  | 1  |   |           | <0.00010  | 1  |
| フェノバルブ (BPMC)    | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| フェリムゾン           |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| フェンチオン (MPP)     | <0.00006                               | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                               | <0.00006  | <0.00006  | 4  | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  |
| フェントエート (PAP)    | <0.00007                               | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                               | <0.00007  | <0.00007  | 4  | <0.00007                                | <0.00007  | <0.00007  | 4  |
| フェントラザミド         | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                | <0.0001   | <0.0001   | 4  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| フサライド            |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |   |           | <0.001    | 1  |
| ブタクロール           | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| ブタミホス            | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| ブプロフェジン          | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| フルアジナム           | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| プレチラクロール         | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロシミドン           |  |           | <0.0009   | 1  |  |           | <0.0009   | 1  |   |           | <0.0009   | 1  |
| プロチオホス           |  |           | <0.00004  | 1  |  |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| プロピコナゾール         | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| プロピザミド           |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| プロベナゾール          |  |           | <0.0003   | 1  |  |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| プロモブチド           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ペノミル             |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンジクロン           | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゾピシクロン         |  |           | <0.0003   | 1  |  |           | <0.0003   | 1  |   |           | <0.0003   | 1  |
| ベンゾフェナップ         | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| ベンタゾン            | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                 | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ベンディメタリン         | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                 | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ベンフラカルブ          |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |   |           | <0.0002   | 1  |
| ベンフルラリン (バスロジン)  |  |           | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| ベンブレースト          |  |           | <0.0007   | 1  |  |           | <0.0007   | 1  |   |           | <0.0007   | 1  |
| ホスチアゼート          | <0.00003                               | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                               | <0.00003  | <0.00003  | 4  | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |
| マラチオン (マラソン)     | <0.0070                                | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                | <0.0070   | <0.0070   | 4  | <0.0070                                 | <0.0070   | <0.0070   | 4  |
| メコブロップ (MCPP)    | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| メソミル             | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メタラキシル           | <0.0020                                | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                | <0.0020   | <0.0020   | 4  | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  |
| メチダチオン (DMTP)    |  |           | <0.00004  | 1  |  |           | <0.00004  | 1  |   |           | <0.00004  | 1  |
| メトミノストロピン        | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                | <0.0004   | <0.0004   | 4  | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |
| メトリブジン           | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                | <0.0003   | <0.0003   | 4  | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |
| メフェナセット          | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| メフロニル            | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| モリネート            | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                               | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |

| 検査項目                          | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                               | [浄水場名] 20 - 00<br>大沢浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] -                            |    |    |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                               | [水源名]<br>大沢原水                           |           |           |    | [水源名]                               |    |    |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                               | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]                             |    |    |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                               | [1日平均浄水量] 440 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |    |    |    |
|                               | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)           | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 2, 2-DPA(ダラボン)                |   |           | <0.0020   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 2, 4-D(2, 4-PA)               | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| EPN                           |   |           | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| MCPA                          | <0.00050                                | <0.00050  | <0.00050  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アシュラム                         | <0.009                                  | <0.009    | <0.009    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アセフェート                        |   |           | <0.00050  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アトラジン                         | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アニロホス                         | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アミトラス                         |   |           | <0.00060  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| アラクロール                        | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イソキサチオン                       | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イソフェンホス                       |   |           | <0.00003  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イソプロカルブ (MIPC)                | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イソプロチオラン (IPT)                | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イプロベンホス (IBP)                 | <0.0009                                 | <0.0009   | <0.0009   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| イミノクタジン                       |   |           | <0.00400  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| インダノファン                       | <0.00090                                | <0.00090  | <0.00090  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| エスプロカルブ                       | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| エトフェンブロックス                    | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| オキシ銅(有機銅)                     |   |           | <0.0003   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| オリサストロピン                      | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カズサホス                         | <0.000006                               | <0.000006 | <0.000006 | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カフェンストール                      | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カルタップ                         |   |           | <0.0008   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カルバリル (NAC)                   | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| カルボフラン                        | <0.000003                               | <0.000003 | <0.000003 | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| キノクラミン (ACN)                  |   |           | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| キャプタン                         |   |           | <0.030    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クミルロン                         | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| グリホサート                        |   |           | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| グルホシネート                       |   |           | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロメブロッツ                       | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロニトロフェン (GNP)               |   |           | <0.000100 | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロルピリホス                       | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| クロロタロニル (TPN)                 |   |           | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| シアナジン                         | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| シアノホス (CYAP)                  |   |           | <0.00003  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジウロン (DCMU)                   | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジクロベニル (DBN)                  |   |           | <0.0001   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジクロルホス (DDVP)                 | <0.00008                                | <0.00008  | <0.00008  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジクワット                         |   |           | <0.0010   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジスルホトン(エチルチオメトン)              |   |           | <0.00004  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジチオカルバメート系農薬                  |   |           | <0.00050  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジメタメトリン                       | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ジメトエート                        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| シメトリン                         | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ダイアジン                         | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ダイムロン                         | <0.008                                  | <0.008    | <0.008    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート |   |           | <0.00100  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| チアジニル                         | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| チウラム                          |   |           | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| チオジカルブ                        | <0.0008                                 | <0.0008   | <0.0008   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |

| 検査項目            | [事業主体名]<br>04 - 079 宮城県<br>大崎市          |           |           |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                 | [浄水場名] 20 - 00<br>大沢浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] -                            |    |    |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                 | [水源名]<br>大沢原水                           |           |           |    | [水源名]                               |    |    |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                 | [原水の種類]<br>湧水                           |           |           |    | [原水の種類]                             |    |    |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                 | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 440 (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (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 |
| チオファネートメチル      |   |           | <0.003    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| チオベンカルブ         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| テルブカルブ (MBPMC)  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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)   |   |           | <0.00010  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| トリシクラゾール        | <0.0010                                 | <0.0010   | <0.0010   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| トリフルラリン         |   |           | <0.0006   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ナプロバミド          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| パラコート           |   |           | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピペロホス           | <0.000050                               | <0.000050 | <0.000050 | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピラクロニル          |   |           | <0.0001   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピラゾキシフェン        | <0.00004                                | <0.00004  | <0.00004  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピリダフェンチオン       | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピリプチカルブ         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ピロキロン           | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フィプロニル          | <0.000005                               | <0.000005 | <0.000005 | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェニトロチオン (MEP)  |   |           | <0.00010  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェノバルブ (BPMC)   | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェリムゾン          |   |           | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェンチオン (MPP)    | <0.00006                                | <0.00006  | <0.00006  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェントエート (PAP)   | <0.00007                                | <0.00007  | <0.00007  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フェントラザミド        | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フサライド           |   |           | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ブタクロール          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ブタミホス           | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ブプロフェジン         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| フルアジナム          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プレチラクロール        | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロピザミド          |   |           | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロベナゾール         |   |           | <0.0003   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| プロモブチド          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ペノミル            |   |           | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンシクロン          | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンソピシクロン        |   |           | <0.0003   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンゾフェナップ        | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンタゾン           | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンディメタリン        | <0.003                                  | <0.003    | <0.003    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンフラカルブ         |   |           | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンフルラリン (ベスロジン) |   |           | <0.0001   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ベンプレセート         |   |           | <0.0007   | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| ホスチアゼート         | <0.00003                                | <0.00003  | <0.00003  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| マラチオン(マラソン)     | <0.0070                                 | <0.0070   | <0.0070   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メコブロップ (MCPP)   | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メソミル            | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メタラキシル          | <0.0020                                 | <0.0020   | <0.0020   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メチダチオン (DMTP)   |   |           | <0.00004  | 1  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メトミノストロピン       | <0.0004                                 | <0.0004   | <0.0004   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メトリブジン          | <0.0003                                 | <0.0003   | <0.0003   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メフェナセート         | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| メフロニル           | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| モリネート           | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |