

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | キャベツ  |              |  |
| 検査農薬数 | 328農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |                 |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | イマザメタベンズメチルエステル | カルボフラン       | クロロスロン                        | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | イマザリル           | キザロホップエチル    | クロロネブ                         |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | イミシアホス          | キナルホス        | クロロベンジレート                     |                |
| EPN                                  | イミダクロプリド        | キノキシフェン      | シアゾファミド                       |                |
| TCMTB                                | インダノファン         | キノクラミン       | シアナジン                         |                |
| アザコナゾール                              | インドキサカルブ        | キャプタン        | シアノホス                         |                |
| アザメチホス                               | ウニコナゾールP        | キントゼン        | ジウロン                          |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                        | エスプロカルブ         | クマホス         | ジエトフェンカルブ                     |                |
| アセタミプリド                              | エタルフルラリン        | クミルロン        | シエノピラフェン                      |                |
| アセトクロール                              | エチオン            | クレソキシムメチル    | ジオキサチオン                       |                |
| アゾキシストロピン                            | エディフェンホス        | クロキントセットメキシル | シクロエート                        |                |
| アトラジン                                | エトキサゾール         | クロゾリネート      | ジクロシメット                       |                |
| アニロホス                                | エトフェンプロックス      | クロチアニジン      | ジクロフェンチオン                     |                |
| アバメクチン                               | エトフメセート         | クロフェンテジン     | ジクロフルアニド                      |                |
| アミスルブロム                              | エトリムホス          | クロマゾン        | シクロプロトリン                      |                |
| アメトリン                                | エポキシコナゾール       | クロマフェノジド     | ジクロベニル                        |                |
| アラクロール                               | エンドスルファン        | クロメプロップ      | ジクロホップメチル                     |                |
| アラマイト                                | オキサジアゾン         | クロラントラニリプロール | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アリドクロール                              | オキサジアルギル        | クロリダゾン       | ジコホール                         |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                     | オキサジキシル         | クロルエトキシホス    | シニドンエチル                       |                |
| イサゾホス                                | オキサジクロメホン       | クロルタールジメチル   | シハロトリン                        |                |
| イソキサジフェンエチル                          | オキサミル           | クロルデン        | シハロホップブチル                     |                |
| イソキサチオン                              | オキシカルボキシ        | クロルピリホス      | ジフェナミド                        |                |
| イソキサフルトール                            | オキシフルオルフェン      | クロルピリホスメチル   | ジフェノコナゾール                     |                |
| イソフェンホス                              | オリサストロピン        | クロルフェナピル     | ジフェノラン                        |                |
| イソプロカルブ                              | カズサホス           | クロルフェンソン     | シフルトリン                        |                |
| イソプロチオラン                             | カルバリル           | クロルフェンビンホス   | シフルフェナミド                      |                |
| イプロジオン                               | カルフェントラゾンエチル    | クロルブファミ      | ジフルベンズロン                      |                |
| イプロバリカルブ                             | カルプロバミド         | クロルプロファミ     | シフルメトフェン                      |                |
| イプロベンホス                              | カルボキシ           | クロルベンジド      | シプロコナゾール                      |                |

| 定量下限値未満農薬                 |              |              |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|
| シプロジニル                    | トリホリン        | フェンブコナゾール    | ヘキサコナゾール                | 0.01           |
| シペルメトリン                   | トルクロホスメチル    | フェンプロパトリン    | ヘキサジノン                  |                |
| シマジン                      | トルフェンピラド     | フェンプロピモルフ    | ヘキサフルムロン                |                |
| シメコナゾール                   | ナプロアニリド      | フェンメディファム    | ヘキシチアゾクス                |                |
| ジメタメトリン                   | ナプロパミド       | ブタクロール       | ベナラキシル                  |                |
| ジメチリモール                   | ニトロタールイソプロピル | ブタフェナシル      | ベノキサコール                 |                |
| ジメチルビンホス                  | ノバルロン        | ブタミホス        | ヘブタクロル                  |                |
| ジメテナミド                    | ノルフルラゾン      | ブピリメート       | ペルメトリン                  |                |
| ジメエート                     | パーバン         | ブプロフェジン      | ペンコナゾール                 |                |
| ジメモルフ                     | パクロブトラゾール    | フラチオカルブ      | ペンシクロン                  |                |
| シメトリン                     | パラチオン        | フラムプロップメチル   | ベンゾフェナップ                |                |
| ジメピペレート                   | パラチオンメチル     | フラメピル        | ベンダイオカルブ                |                |
| シラフルオフェン                  | ハルフェンブロックス   | フリラゾール       | ベンチアバリカルブイソプロピル         |                |
| スピノサド                     | ピコリナフェン      | フルアクリピリム     | ベンチオピラド                 |                |
| スピロキサミン                   | ピフェントリン      | フルオピコリド      | ペンディメタリン                |                |
| スピロジクロフェン                 | ピペロニルブトキシド   | フルキンコナゾール    | ベントキサゾン                 |                |
| ゾキサミド                     | ピペロホス        | フルジオキシニル     | ベンフルラリン                 |                |
| ダイアジノン                    | ピラクロストロビン    | フルシラゾール      | ベンフレセート                 |                |
| ダイアレート                    | ピラクロニル       | フルトラニル       | ホサロン                    |                |
| ダイムロン                     | ピラクロホス       | フルトリアホール     | ボスカリド                   |                |
| チアクロブリド                   | ピラゾホス        | フルバリネート      | ホスファミドン                 |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)    | ピラフルフェンエチル   | フルフェナセット     | ホスメット                   |                |
| チオベンカルブ                   | ピリダフェンチオン    | フルフェノクスロン    | ホレート                    |                |
| チオメトン                     | ピリダベン        | フルフェンピルエチル   | マラチオン                   |                |
| チフルザミド                    | ピリフェノックス     | フルベンジアミド     | マンジプロパミド                |                |
| テトラクロルビンホス                | ピリフタリド       | フルミオキサジン     | マイクロブタニル                |                |
| テトラコナゾール                  | ピリブチカルブ      | フルミクロラックペンチル | ミルベメクチン                 |                |
| テトラジホン                    | ピリプロキシフェン    | フルリドン        | メカルバム                   |                |
| テニルクロール                   | ピリミカーブ       | プレチラクロール     | メタクリホス                  |                |
| テブコナゾール                   | ピリミノバックメチル   | プロシミドン       | メタフルミゾン                 |                |
| テブチウロン                    | ピリミホスメチル     | プロスルホカルブ     | メタベンズチアズロン              |                |
| テブフェノジド                   | ピリメタニル       | プロチオホス       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| テブフェンピラド                  | ピロキロン        | プロパキサホップ     | メチオカルブ                  |                |
| テフルトリン                    | ピンクロゾリン      | プロパクロール      | メチダチオン                  |                |
| テフルベンズロン                  | フェナミホス       | プロパジン        | メトキシクロール                |                |
| デメトン-S-メチル                | フェナリモル       | プロパニル        | メトキシフェノジド               |                |
| デルタメトリン及びヒトラロメトリン(総和をいう。) | フェニトロチオン     | プロパホス        | メトミノストロビン               |                |
| テルブトリン                    | フェノキサニル      | プロパルギット      | メトラクロール                 |                |
| トラルコキシジム                  | フェノキサプロップエチル | プロピコナゾール     | メパニピリム                  |                |
| トリアジメノール                  | フェノチオカルブ     | プロビザミド       | メビンホス                   |                |
| トリアジメホン                   | フェントリン       | プロヒドロジャスモン   | メフェナセット                 |                |
| トリアレート                    | フェノブカルブ      | プロファム        | メフェンピルジエチル              |                |
| トリシクラゾール                  | フェリムゾン       | プロフェノホス      | メプロニル                   |                |
| トリジファン                    | フェンアミドン      | プロペタンホス      | モノリニューロン                |                |
| トリチコナゾール                  | フェンクロルホス     | プロボキスル       | ラクトフェン                  |                |
| トリデモルフ                    | フェンスルホチオン    | プロメトリン       | リニューロン                  |                |
| トリブホス                     | フェンチオン       | プロモブチド       | ルフェヌロン                  |                |
| トリフルミゾール                  | フェントエート      | プロモプロピレート    | レナシル                    |                |
| トリフルムロン                   | フェントラザミド     | プロモホス        |                         |                |
| トリフロキシストロビン               | フェンピロキシメート   | プロモホスエチル     |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)     | エンドリン        | トリフルラリン      | フサライド                   | 0.005          |
| エトプロホス                    | テルブホス        | フェンパレレート     | フルシトリネート                |                |
| ジフルフェニカン                  | フィプロニル       |              |                         | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | ねぎ    |              |  |
| 検査農薬数 | 256農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | エチオン         | クロメプロップ                       | ジフェノコナゾール  | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | エトキサゾール      | クロラントラニリプロール                  | シフルトリン     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | エトフェンプロックス   | クロリダゾン                        | シフルフェナミド   |                |
| EPN                                   | エトフメセート      | クローラトキシホス                     | ジフルベンズロン   |                |
| アザコナゾール                               | エトリムホス       | クローラールジメチル                    | シフルメトフェン   |                |
| アザメチホス                                | エポキシコナゾール    | クローラデン                        | シプロコナゾール   |                |
| アシベンズラル-S-メチル                         | エンドスルファン     | クローラピリホス                      | シプロジニル     |                |
| アセタミプリド                               | オキサジアゾン      | クローラピリホスメチル                   | シペルメトリン    |                |
| アセトクロール                               | オキサジアルギル     | クローラフェナピル                     | シメコナゾール    |                |
| アゾキシストロビン                             | オキサジキシル      | クローラフェンソン                     | ジメタメトリン    |                |
| アバメクチン                                | オキサジクロメホン    | クローラフェンピンホス                   | ジメチリモール    |                |
| アメトリン                                 | オキサミル        | クローラブファム                      | ジメテナミド     |                |
| アラクロール                                | オキシカルボキシ     | クローラクスロン                      | ジメトエート     |                |
| アラマイト                                 | オリサストロビン     | クローラネブ                        | ジメトモルフ     |                |
| アリドクロール                               | カズサホス        | クローラベンジレート                    | ジメピペレート    |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | カルバリル        | シアゾファミド                       | シラフルオフェン   |                |
| イサゾホス                                 | カルフェントラゾンエチル | シアナジン                         | スピノサド      |                |
| イソキサチオン                               | カルプロパミド      | ジウロン                          | スピロキサミン    |                |
| イソキサフルトール                             | カルボキシ        | ジエトフェンカルブ                     | ゾキサミド      |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | シエノピラフェン                      | ダイアジノン     |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジオキサチオン                       | ダイアレート     |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | シクロエート                        | ダイムロン      |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キントゼン        | ジクロシメット                       | チアクロプリド    |                |
| イマザリル                                 | クミルロン        | ジクロフェンチオン                     | チアベンダゾール   |                |
| イミアホス                                 | クレソキシムメチル    | シクロプロトリン                      | チオメト       |                |
| インダノファン                               | クロキントセットメキシル | ジクロベニル                        | チフルザミド     |                |
| インドキサカルブ                              | クロゾリネート      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テクナゼン      |                |
| ウニコナゾールP                              | クロチアニジン      | ジコホール                         | テトラクロルピンホス |                |
| エスプロカルブ                               | クロフェンテジン     | シハロトリン                        | テトラコナゾール   |                |
| エタルフルラリン                              | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        | テトラジホン     |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テブコナゾール               | フェンチオン          | ペンチオピラド                 |       | 0.01           |
| テブチウロン                | フェントエート         | ペンディメタリン                |       |                |
| テブフェノジド               | フェントラザミド        | ペントキサゾン                 |       |                |
| テブフェンピラド              | フェンピロキシメート      | ベンフルラリン                 |       |                |
| テフルトリン                | フェンプロピモルフ       | ホサロン                    |       |                |
| テフルベンズロン              | フェンメディファム       | ホスメット                   |       |                |
| デメトン-S-メチル            | ブタクロール          | ホレート                    |       |                |
| テルブトリン                | ブタフェナシル         | マラチオン                   |       |                |
| トラルコキシジム              | ブピリメート          | マンジプロバミド                |       |                |
| トリアジメノール              | ブプロフェジン         | マイクロブタニル                |       |                |
| トリアジメホン               | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |       |                |
| トリアレート                | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |       |                |
| トリジファン                | フラメビル           | メタクリホス                  |       |                |
| トリチコナゾール              | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリデモルフ                | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリフルミゾール              | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリフルムロン               | フルジオキソニル        | メチオカルブ                  |       |                |
| トリフロキシストロピン           | フルシラゾール         | メチダチオン                  |       |                |
| トリホリン                 | フルトラニル          | メキシクロール                 |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルフェナセット        | メキシフェノジド                |       |                |
| トルフェンピラド              | フルフェノクスロン       | メミノストロピン                |       |                |
| ナプロアニリド               | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |       |                |
| ノバルロン                 | プレチラクロール        | メパニピリム                  |       |                |
| パーバン                  | プロシミドン          | モノリニューロン                |       |                |
| パラチオン                 | プロスルホカルブ        | ラクトフェン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロチオホス          | リニューロン                  |       |                |
| ピコリナフェン               | プロパキサホップ        | ルフェヌロン                  |       |                |
| ピフェントリン               | プロパクロール         | レナシル                    |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパジン           |                         |       |                |
| ピラクロストロピン             | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロパホス           |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロピザミド          |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリブチカルブ               | プロモプロピレート       |                         |       |                |
| ピリブプロキシフェン            | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピリメタニル                | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキシチアゾクス        |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェントロチオン              | ヘブタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェンクロルホス              | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン           | トリフルラリン                 | フサライド | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス           | フェンバレレート                |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         |       | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | さといも  |              |
| 検査農薬数 | 305農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イマザリル        | キノクラミン       | ジウロン                          | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イミシアホス       | キントゼン        | ジエトフェンカルブ                     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | インダノファン      | クマホス         | ジオキサチオン                       |                |
| XMC                                   | インドキサカルブ     | クミルロン        | シクロエート                        |                |
| アクリナトリン                               | ウニコナゾールP     | クレソキシムメチル    | ジクロシメット                       |                |
| アザコナゾール                               | エスプロカルブ      | クロキントセットメキシル | ジクロフェンチオン                     |                |
| アザメチホス                                | エチオン         | クロチアニジン      | ジクロフルアニド                      |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エディフェンホス     | クロフェンテジン     | シクロプロトリン                      |                |
| アジンホスメチル                              | エトフェンブロックス   | クロマゾン        | ジクロホップメチル                     |                |
| アセタミプリド                               | エトフメセート      | クロマフェノジド     | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アセトクロール                               | エトリムホス       | クロメプロップ      | ジコホール                         |                |
| アゾキシストロビン                             | エポキシコナゾール    | クロラントラニリプロール | ジスルホトン                        |                |
| アトラジン                                 | エンドスルファン     | クロリダゾン       | シハロトリン                        |                |
| アニロホス                                 | オキサジアゾン      | クロルエトキシホス    | シハロホップブチル                     |                |
| アバメクチン                                | オキサジアルギル     | クロルタールジメチル   | ジフェナミド                        |                |
| アミスルブロム                               | オキサジキシル      | クロルデン        | ジフェノコナゾール                     |                |
| アメトリン                                 | オキサジクロメホン    | クロルピリホス      | ジフェノラン                        |                |
| アラクロール                                | オキサミル        | クロルピリホスメチル   | シフルトリン                        |                |
| アラマイト                                 | オキシカルボキシシン   | クロルフェナピル     | シフルフェナミド                      |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキシフルオルフェン   | クロルフェンソン     | ジフルベンズロン                      |                |
| イサゾホス                                 | オリサストロビン     | クロルフェンビンホス   | シプロコナゾール                      |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クロルブファミ      | シプロジニル                        |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クロルプロファミ     | シマジン                          |                |
| イソフェンホス                               | カルフェントラゾンエチル | クロルベンシド      | シメコナゾール                       |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロバミド      | クロロクスロン      | ジメタメトリン                       |                |
| イソプロチオラン                              | カルボキシシン      | クロロネブ        | ジメチリモール                       |                |
| イプロジオン                                | カルボフラン       | クロロベンジレート    | ジメチルビンホス                      |                |
| イプロバリカルブ                              | キザロホップエチル    | シアゾファミド      | ジメテナミド                        |                |
| イプロベンホス                               | キナルホス        | シアナジン        | ジメトエート                        |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノキシフェン      | シアノホス        | ジメトモルフ                        |                |

| 定量下限値未満農薬             |              |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| シメトリン                 | パラチオンメチル     | フリラゾール          | ホスファミドン                 | 0.01           |
| ジメピペレート               | ハルフェンブロックス   | フルアクリピリム        | ホスメット                   |                |
| シラフルオフェン              | ピコリナフェン      | フルオピコリド         | ホレート                    |                |
| スピノサド                 | ビテルタノール      | フルキンコナゾール       | マラチオン                   |                |
| スピロキサミン               | ピフェントリン      | フルシラゾール         | マンジプロパミド                |                |
| スピロジクロフェン             | ピペロニルブトキシド   | フルトラニル          | マイクロブタニル                |                |
| ゾキサミド                 | ピペロホス        | フルトリアホール        | ミルベメクチン                 |                |
| ターバシル                 | ピラクロストロピン    | フルバリネート         | メカルバム                   |                |
| ダイアジノン                | ピラクロニル       | フルフェナセット        | メタフルミゾン                 |                |
| ダイアレート                | ピラクロホス       | フルフェノクスロン       | メタベンズチアズロン              |                |
| ダイムロン                 | ピラフルフェンエチル   | フルフェンビルエチル      | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| チアクロプリド               | ピリダフェンチオン    | フルベンジアミド        | メチオカルブ                  |                |
| チオメトン                 | ピリダベン        | フルミオキサジン        | メチダチオン                  |                |
| チフルザミド                | ピリフェノックス     | フルミクロラックペンチル    | メトキシクロール                |                |
| テクナゼン                 | ピリフタリド       | プレチラクロール        | メトキシフェノジド               |                |
| テトラクロルビンホス            | ピリプチカルブ      | プロシミドン          | メミノストロピン                |                |
| テトラコナゾール              | ピリプロキシフェン    | プロスルホカルブ        | メトラクロール                 |                |
| テトラジホン                | ピリミカーブ       | プロチオホス          | メパニピリム                  |                |
| テニルクロール               | ピリミノバックメチル   | プロパキサホップ        | メビンホス                   |                |
| テブコナゾール               | ピリミホスメチル     | プロパクロール         | メフェナセット                 |                |
| テブチウロン                | ピリメタニル       | プロパジン           | メフェンビルジエチル              |                |
| テブフェノジド               | ピロキロン        | プロパニル           | モノリニューロン                |                |
| テブフェンピラド              | ピンクロゾリン      | プロパホス           | ラクトフェン                  |                |
| テフルトリン                | フェナミホス       | プロパルギット         | リニューロン                  |                |
| テフルベンズロン              | フェナリモル       | プロピコナゾール        | ルフエヌロン                  |                |
| デメトン-S-メチル            | フェニトロチオン     | プロフェノホス         | レナシル                    |                |
| テルブトリン                | フェノキサニル      | プロペタンホス         |                         |                |
| トラルコキシジム              | フェノキサブロップエチル | プロボキシル          |                         |                |
| トリアジメノール              | フェノキシカルブ     | プロメトリン          |                         |                |
| トリアジメホン               | フェノチオカルブ     | プロモブチド          |                         |                |
| トリアレート                | フェントリン       | プロモホス           |                         |                |
| トリシクラゾール              | フェノブカルブ      | プロモホスエチル        |                         |                |
| トリジファン                | フェンアミドン      | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| トリチコナゾール              | フェンクロルホス     | ヘキサジノン          |                         |                |
| トリデモルフ                | フェンスルホチオン    | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| トリブホス                 | フェンチオン       | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| トリフルミゾール              | フェントエート      | ベノキサコール         |                         |                |
| トリフルムロン               | フェントラザミド     | ペルメトリン          |                         |                |
| トリフロキシストロピン           | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール         |                         |                |
| トリホリン                 | フェンブコナゾール    | ペンシクロン          |                         |                |
| トリルフルアニド              | フェンプロピモルフ    | ベンスリド           |                         |                |
| トルクロホスメチル             | フェンメディファム    | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| ナブロアニリド               | ブタクロール       | ベンダイオカルブ        |                         |                |
| ナブロパミド                | ブタフェナシル      | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| ニトロタールイソプロピル          | ブタミホス        | ペンチオピラド         |                         |                |
| ノバルロン                 | ブピリメート       | ペンディメタリン        |                         |                |
| ノルフルラゾン               | ブプロフェジン      | ペントキサゾン         |                         |                |
| バーバン                  | フラチオカルブ      | ベンフルラリン         |                         |                |
| パクロブトラゾール             | フラムブロップメチル   | ベンフレセート         |                         |                |
| パラチオン                 | フラメビル        | ホサロン            |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン        | トリフルラリン         | フルシトリネート                | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス        | フサライド           |                         | 0.002          |
| ジフルフェニカン              | フィプロニル       |                 |                         |                |

# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | ねぎ    |              |
| 検査農薬数 | 256農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |

## 1. 検出農薬

| 検出農薬名     | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロビン | 0.39     | 10         | 0.01       |
| 以下余白      |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |
|           |          |            |            |

## 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | エチオン         | クロメプロップ                       | ジフェノコナゾール  | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | エトキサゾール      | クロラントラニリプロール                  | シフルトリン     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | エトフェンプロックス   | クロリダゾン                        | シフルフェナミド   |                |
| EPN                                   | エトフメセート      | クローロエトキシホス                    | ジフルベンズロン   |                |
| アザコナゾール                               | エトリムホス       | クローラールジメチル                    | シフルメトフェン   |                |
| アザメチホス                                | エポキシコナゾール    | クローロデン                        | シプロコナゾール   |                |
| アシベンズラル-S-メチル                         | エンドスルファン     | クローロピリホス                      | シプロジニル     |                |
| アセタミプリド                               | オキサジアゾン      | クローロピリホスメチル                   | シペルメトリン    |                |
| アセトクロール                               | オキサジアルギル     | クローロフェナピル                     | シメコナゾール    |                |
|                                       | オキサジキシル      | クローロフェンソン                     | ジメタメトリン    |                |
| アバメクチン                                | オキサジクロメホン    | クローロフェンピンホス                   | ジメチリモール    |                |
| アメトリン                                 | オキサミル        | クローロブファム                      | ジメテナミド     |                |
| アラクロール                                | オキシカルボキシ     | クローロクスロン                      | ジメトエート     |                |
| アラマイト                                 | オリサストロビン     | クローロネブ                        | ジメトモルフ     |                |
| アリドクロール                               | カズサホス        | クローロベンジレート                    | ジメピペレート    |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | カルバリル        | シアゾファミド                       | シラフルオフェン   |                |
| イサゾホス                                 | カルフェントラゾンエチル | シアナジン                         | スピノサド      |                |
| イソキサチオン                               | カルプロパミド      | ジウロン                          | スピロキサミン    |                |
| イソキサフルトール                             | カルボキシ        | ジエトフェンカルブ                     | ゾキサミド      |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | シエノピラフェン                      | ダイアジノン     |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジオキサチオン                       | ダイアレート     |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | シクロエート                        | ダイヤモンド     |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キントゼン        | ジクロシメット                       | チアクロプリド    |                |
| イマザリル                                 | クミルロン        | ジクロフェンチオン                     | チアベンダゾール   |                |
| イミアホス                                 | クレソキシムメチル    | シクロプロトリン                      | チオメト       |                |
| インダノファン                               | クロキントセットメキシル | ジクロベニル                        | チフルザミド     |                |
| インドキサカルブ                              | クロゾリネート      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テクナゼン      |                |
| ウニコナゾールP                              | クロチアニジン      | ジコホール                         | テトラクロロピリホス |                |
| エスプロカルブ                               | クロフェンテジン     | シハロトリン                        | テトラコナゾール   |                |
| エタルフルラリン                              | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        | テトラジホン     |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テブコナゾール               | フェンチオン          | ペンチオピラド                 |       | 0.01           |
| テブチウロン                | フェントエート         | ペンディメタリン                |       |                |
| テブフェノジド               | フェントラザミド        | ペントキサゾン                 |       |                |
| テブフェンピラド              | フェンピロキシメート      | ベンフルラリン                 |       |                |
| テフルトリン                | フェンプロピモルフ       | ホサロン                    |       |                |
| テフルベンズロン              | フェンメディファム       | ホスメット                   |       |                |
| デメトン-S-メチル            | ブタクロール          | ホレート                    |       |                |
| テルブトリン                | ブタフェナシル         | マラチオン                   |       |                |
| トラルコキシジム              | ブピリメート          | マンジプロバミド                |       |                |
| トリアジメノール              | ブプロフェジン         | マイクロブタニル                |       |                |
| トリアジメホン               | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |       |                |
| トリアレート                | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |       |                |
| トリジファン                | フラメビル           | メタクリホス                  |       |                |
| トリチコナゾール              | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリデモルフ                | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリフルミゾール              | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリフルムロン               | フルジオキソニル        | メチオカルブ                  |       |                |
| トリフロキシストロピン           | フルシラゾール         | メチダチオン                  |       |                |
| トリホリン                 | フルトラニル          | メキシクロール                 |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルフェナセット        | メキシフェノジド                |       |                |
| トルフェンピラド              | フルフェノクスロン       | メミノストロピン                |       |                |
| ナプロアニリド               | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |       |                |
| ノバルロン                 | プレチラクロール        | メパニピリム                  |       |                |
| パーバン                  | プロシミドン          | モノリニューロン                |       |                |
| パラチオン                 | プロスルホカルブ        | ラクトフェン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロチオホス          | リニューロン                  |       |                |
| ピコリナフェン               | プロパキサホップ        | ルフェヌロン                  |       |                |
| ピフェントリン               | プロパクロール         | レナシル                    |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパジン           |                         |       |                |
| ピラクロストロピン             | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロパホス           |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロピザミド          |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリブチカルブ               | プロモプロビレート       |                         |       |                |
| ピリブプロキシフェン            | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピリメタニル                | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキシチアゾクス        |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェントロチオン              | ヘブタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェンクロルホス              | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン           | トリフルラリン                 | フサライド | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス           | フェンバレレート                |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         |       | 0.002          |



# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | にんじん  |              |  |
| 検査農薬数 | 250農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

## 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

## 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | エタルフルラリン     | クロリダゾン                        | シフルトリン     | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | エチオン         | クロルエトキシホス                     | シフルフェナミド   |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | エトキサゾール      | クオルタールジメチル                    | ジフルベンズロン   |                |
| アクリナトリン                              | エトフェンプロックス   | クオルデン                         | シフルメトフェン   |                |
| アザコナゾール                              | エトリムホス       | クオルピリホス                       | シプロコナゾール   |                |
| アザメチホス                               | エポキシコナゾール    | クオルピリホスメチル                    | シプロジニル     |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                        | エンドスルファン     | クオルフェナピル                      | シメコナゾール    |                |
| アセタミプリド                              | オキサジアゾン      | クオルフェンソン                      | ジメタメリン     |                |
| アセトクロール                              | オキサジアルギル     | クオルフェンビンホス                    | ジメチリモール    |                |
| アゾキシストロピン                            | オキサジキシル      | クオルブファム                       | ジメテナミド     |                |
| アバメクチン                               | オキサジクロメホン    | クロロクスロン                       | ジメトエート     |                |
| アミスルプロム                              | オキシカルボキシシ    | ククロネブ                         | ジメトモルフ     |                |
| アメトリン                                | オリサストロピン     | ククロベンジレート                     | ジメピペレート    |                |
| アラクロー                                | カズサホス        | シアゾファミド                       | シラフルオフェン   |                |
| アラマイト                                | カルバリル        | シアナジン                         | スピノサド      |                |
| アリドクロール                              | カルフェントラゾンエチル | ジウロン                          | スピロキサミン    |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                     | カルプロパミド      | ジエトフェンカルブ                     | ゾキサミド      |                |
| イサゾホス                                | キザロホップエチル    | シエノピラフェン                      | ダイアジノン     |                |
| イソキサチオン                              | キナルホス        | ジオキサチオン                       | ダイアレート     |                |
| イソキサフルトール                            | キノキシフェン      | シクロエート                        | ダイムロン      |                |
| イソプロチオラン                             | キントゼン        | ジクロシメット                       | チアクロプリド    |                |
| イプロジオン                               | クミルロン        | ジクロフェンチオン                     | チアベンダゾール   |                |
| イプロバリカルブ                             | クレソキシムメチル    | シクロプロトリン                      | チオメトン      |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                      | クロキントセットメキシル | ジクロベニル                        | チフルザミド     |                |
| イマザリル                                | クロゾリネート      | ジクロラン                         | テクナゼン      |                |
| イミシアホス                               | クロチアニジン      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テトラクローリンホス |                |
| インダノファン                              | クロフェンテジン     | ジコホール                         | テトラコナゾール   |                |
| インドキサカルブ                             | クロマフェノジド     | シハロトリン                        | テトラジホン     |                |
| ウニコナゾールP                             | クロメブロッツ      | ジフェナミド                        | テブコナゾール    |                |
| エスプロカルブ                              | クロラントラニリプロール | ジフェノコナゾール                     | テブチウロン     |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| テブフェノジド               | フェンプロピモルフ       | ホサロン                    | 0.01           |
| テブフェンピラド              | フェンメディファム       | ホスメット                   |                |
| テフルトリン                | ブタクロール          | ホレート                    |                |
| テフルベンズロン              | ブタフェナシル         | マラチオン                   |                |
| デメトン-S-メチル            | ブピリメート          | マンジプロバミド                |                |
| テルブトリン                | ブプロフェジン         | ミクロブタニル                 |                |
| トラルコキシジム              | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |                |
| トリアジメノール              | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |                |
| トリアジメホン               | フラメビル           | メタクリホス                  |                |
| トリアレート                | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |                |
| トリジファン                | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |                |
| トリチコナゾール              | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| トリデモルフ                | フルシラゾール         | メチオカルブ                  |                |
| トリフルミゾール              | フルトラニル          | メチダチオン                  |                |
| トリフルムロン               | フルフェナセット        | メキシクロール                 |                |
| トリフロキシストロビン           | フルフェノクスロン       | メキシフェノジド                |                |
| トリホリン                 | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |                |
| トルクロホスメチル             | フルリドン           | メニピリム                   |                |
| ナプロアニリド               | プレチラクロール        | モノリニューロン                |                |
| ノバルロン                 | プロシミドン          | ラクトフェン                  |                |
| バーバン                  | プロスルホカルブ        | リニューロン                  |                |
| パラチオン                 | プロチオホス          | ルフェヌロン                  |                |
| パラチオンメチル              | プロバキザホップ        | レナシル                    |                |
| ピコリナフェン               | プロパクロール         |                         |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロバジン           |                         |                |
| ピラクロストロビン             | プロパニル           |                         |                |
| ピラクロニル                | プロパホス           |                         |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |                |
| ピリダベン                 | プロビザミド          |                         |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |                |
| ピリプチカルブ               | プロモプロピレート       |                         |                |
| ピリプロキシフェン             | プロモホスエチル        |                         |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| ピリメタニル                | ヘキサジン           |                         |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| フェナミホス                | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |                |
| フェントロチオン              | ヘブタクロル          |                         |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |                |
| フェンクローホス              | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| フェンチオン                | ベンチオピラド         |                         |                |
| フェントエート               | ペンディメタリン        |                         |                |
| フェントラザミド              | ペントキサゾン         |                         |                |
| フェンピロキシメート            | ベンフルラリン         |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス           | フェンバレレート                | 0.005          |
| エンドリン                 | トリフルラリン         | フサライド                   | 0.002          |
| ジフルフェニカン              |                 |                         |                |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | キャベツ  |              |
| 検査農薬数 | 328農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                              |                 |              |                               | 定量下限値 (ppm) |
|--|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひびく-BHCの総和をいう。) | イマザメタベンズメチルエステル | カルボフラン       | クロロスロン                        | 0.01        |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                        | イマザリル           | キザロホップエチル    | クロロネブ                         |             |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                      | イミシアホス          | キナルホス        | クロロベンジレート                     |             |
| EPN                                    | イミダクロプリド        | キノキシフェン      | シアゾファミド                       |             |
| TCMTB                                  | インダノファン         | キノクラミン       | シアナジン                         |             |
| アザコナゾール                                | インドキサカルブ        | キャプタン        | シアノホス                         |             |
| アザメチホス                                 | ウニコナゾールP        | キントゼン        | ジウロン                          |             |
| アシベンゾラル-S-メチル                          | エスプロカルブ         | クマホス         | ジエトフェンカルブ                     |             |
| アセタミプリド                                | エタルフルラリン        | クミルロン        | シエノピラフェン                      |             |
| アセトクロール                                | エチオン            | クレソキシムメチル    | ジオキサチオン                       |             |
| アゾキシストロピン                              | エディフェンホス        | クロキントセットメキシル | シクロエート                        |             |
| アトラジン                                  | エトキサゾール         | クロゾリネート      | ジクロシメット                       |             |
| アニロホス                                  | エトフェンプロックス      | クロチアニジン      | ジクロフェンチオン                     |             |
| アバメクチン                                 | エトフメセート         | クロフェンテジン     | ジクロフルアニド                      |             |
| アミスルプロム                                | エトリムホス          | クロマゾン        | シクロプロトリン                      |             |
| アメトリン                                  | エポキシコナゾール       | クロマフェノジド     | ジクロベニル                        |             |
| アラクロール                                 | エンドスルファン        | クロメプロップ      | ジクロホップメチル                     |             |
| アラマイト                                  | オキサジアゾン         | クロラントラニリプロール | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |             |
| アリドクロール                                | オキサジアルギル        | クロリダゾン       | ジコホール                         |             |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                       | オキサジキシル         | クロルエトキシホス    | シニドンエチル                       |             |
| イサゾホス                                  | オキサジクロメホン       | クロルタールジメチル   | シハロトリン                        |             |
| イソキサジフェンエチル                            | オキサミル           | クロルデン        | シハロホップブチル                     |             |
| イソキサチオン                                | オキシカルボキシン       | クロルピリホス      | ジフェナミド                        |             |
| イソキサフルトール                              | オキシフルオルフェン      | クロルピリホスメチル   | ジフェノコナゾール                     |             |
| イソフェンホス                                | オリサストロピン        | クロルフェナピル     | ジフェノラン                        |             |
| イソプロカルブ                                | カズサホス           | クロルフェンソン     | シフルトリン                        |             |
| イソプロチオラン                               | カルバリル           | クロルフェンビンホス   | シフルフェナミド                      |             |
| イプロジオン                                 | カルフェントラゾンエチル    | クロルブファム      | ジフルベンズロン                      |             |
| イプロバリカルブ                               | カルプロバミド         | クロルプロファム     | シフルメトフェン                      |             |
| イプロベンホス                                | カルボキシン          | クロルベンシド      | シプロコナゾール                      |             |

| 定量下限値未満農薬                 |              |              |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|
| シプロジニル                    | トリホリン        | フェンブコナゾール    | ヘキサコナゾール                | 0.01           |
| シペルメトリン                   | トルクロホスメチル    | フェンプロパトリン    | ヘキサジノン                  |                |
| シマジン                      | トルフェンピラド     | フェンプロピモルフ    | ヘキサフルムロン                |                |
| シメコナゾール                   | ナプロアニリド      | フェンメディファム    | ヘキシチアゾクス                |                |
| ジメタメトリン                   | ナプロパミド       | ブタクロール       | ベナラキシル                  |                |
| ジメチリモール                   | ニトロタールイソプロピル | ブタフェナシル      | ベノキサコール                 |                |
| ジメチルビンホス                  | ノバルロン        | ブタミホス        | ヘブタクロール                 |                |
| ジメテナミド                    | ノルフルラゾン      | ブピリメート       | ペルメトリン                  |                |
| ジメトエート                    | パーバン         | ブプロフェジン      | ペンコナゾール                 |                |
| ジメモルフ                     | パクロブトラゾール    | フラチオカルブ      | ペンシクロン                  |                |
| シメトリン                     | パラチオン        | フラムプロップメチル   | ベンゾフェナップ                |                |
| ジメピペレート                   | パラチオンメチル     | フラメピル        | ベンダイオカルブ                |                |
| シラフルオフェン                  | ハルフェンブロックス   | フリラゾール       | ベンチアバリカルブイソプロピル         |                |
| スピノサド                     | ピコリナフェン      | フルアクリピリム     | ベンチオピラド                 |                |
| スピロキサミン                   | ピフェントリン      | フルオピコリド      | ペンディメタリン                |                |
| スピロジクロフェン                 | ピペロニルブトキシド   | フルキンコナゾール    | ベントキサゾン                 |                |
| ゾキサミド                     | ピペロホス        | フルジオキシニル     | ベンフルラリン                 |                |
| ダイアジノン                    | ピラクロストロピン    | フルシラゾール      | ベンフレセート                 |                |
| ダイアレート                    | ピラクロニル       | フルトラニル       | ホサロン                    |                |
| ダイムロン                     | ピラクロホス       | フルトリアホール     | ボスカリド                   |                |
| チアクロブリド                   | ピラゾホス        | フルバリネート      | ホスファミドン                 |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)    | ピラフルフェンエチル   | フルフェナセット     | ホスメット                   |                |
| チオベンカルブ                   | ピリダフェンチオン    | フルフェノクスロン    | ホレート                    |                |
| チオメトン                     | ピリダベン        | フルフェンピルエチル   | マラチオン                   |                |
| チフルザミド                    | ピリフェノックス     | フルベンジアミド     | マンジプロパミド                |                |
| テトラクロルビンホス                | ピリフタリド       | フルミオキサジン     | マイクロブタニル                |                |
| テトラコナゾール                  | ピリブチカルブ      | フルミクロラックペンチル | ミルベメクチン                 |                |
| テトラジホン                    | ピリプロキシフェン    | フルリドン        | メカルバム                   |                |
| テニルクロール                   | ピリミカーブ       | プレチラクロール     | メタクリホス                  |                |
| テブコナゾール                   | ピリミノバックメチル   | プロシミドン       | メタフルミゾン                 |                |
| テブチウロン                    | ピリミホスメチル     | プロスルホカルブ     | メタベンズチアズロン              |                |
| テブフェノジド                   | ピリメタニル       | プロチオホス       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| テブフェンピラド                  | ピロキロン        | プロパキサホップ     | メチオカルブ                  |                |
| テフルトリン                    | ピンクロゾリン      | プロパクロール      | メチダチオン                  |                |
| テフルベンズロン                  | フェナミホス       | プロパジン        | メトキシクロール                |                |
| デメトン-S-メチル                | フェナリモル       | プロパニル        | メトキシフェノジド               |                |
| デルタメトリン及びヒトラロメトリン(総和をいう。) | フェニトロチオン     | プロパホス        | メトミノストロピン               |                |
| テルブトリン                    | フェノキサニル      | プロパルギット      | メトラクロール                 |                |
| トラルコキシジム                  | フェノキサプロップエチル | プロピコナゾール     | メパニピリム                  |                |
| トリアジメノール                  | フェノチオカルブ     | プロビザミド       | メビンホス                   |                |
| トリアジメホン                   | フェントリン       | プロヒドロジャスモン   | メフェナセット                 |                |
| トリアレート                    | フェノブカルブ      | プロファム        | メフェンピルジエチル              |                |
| トリシクラゾール                  | フェリムゾン       | プロフェノホス      | メプロニル                   |                |
| トリジファン                    | フェンアミドン      | プロペタンホス      | モノリニューロン                |                |
| トリチコナゾール                  | フェンクロルホス     | プロボキスル       | ラクトフェン                  |                |
| トリデモルフ                    | フェンスルホチオン    | プロメトリン       | リニューロン                  |                |
| トリブホス                     | フェンチオン       | プロモブチド       | ルフェヌロン                  |                |
| トリフルミゾール                  | フェントエート      | プロモプロピレート    | レナシル                    |                |
| トリフルムロン                   | フェントラザミド     | プロモホス        |                         |                |
| トリフロキシストロピン               | フェンピロキシメート   | プロモホスエチル     |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)     | エンドリン        | トリフルラリン      | フサライド                   | 0.005          |
| エトプロホス                    | テルブホス        | フェンパレレート     | フルシトリネート                |                |
| ジフルフェニカン                  | フィプロニル       |              |                         | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | さつまいも |              |  |
| 検査農薬数 | 304農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イミシアホス       | キントゼン        | ジエトフェンカルブ                     | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | インダノファン      | クマホス         | ジオキサチオン                       |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | インドキサカルブ     | クミルロン        | シクロエート                        |                |
| XMC                                   | ウニコナゾールP     | クレソキシムメチル    | ジクロシメット                       |                |
| アクリナトリン                               | エスプロカルブ      | クロキントセトメキシル  | ジクロフェンチオン                     |                |
| アザメチホス                                | エチオン         | クロチアニジン      | ジクロフルアニド                      |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エディフェンホス     | クロフェンテジン     | シクロプロトリン                      |                |
| アジンホスメチル                              | エトフェンプロックス   | クロマゾン        | ジクロホップメチル                     |                |
| アセタミプリド                               | エトフメセート      | クロマフェノジド     | ジクロラン                         |                |
| アセトクロール                               | エトリムホス       | クロメプロップ      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アゾキシストロピン                             | エポキシコナゾール    | クロラントラニリプロール | ジコホール                         |                |
| アトラジン                                 | エンドスルファン     | クロリダゾン       | ジスルホトン                        |                |
| アニロホス                                 | オキサジアゾン      | クロルエトキシホス    | シハロトリン                        |                |
| アバメクチン                                | オキサジアルギル     | クロルタールジメチル   | シハロホップブチル                     |                |
| アミスルプロム                               | オキサジキシル      | クロルデン        | ジフェナミド                        |                |
| アメトリン                                 | オキサジクロメホン    | クロルピリホス      | ジフェノコナゾール                     |                |
| アラクロール                                | オキサミル        | クロルピリホスメチル   | ジフェノラン                        |                |
| アラマイト                                 | オキシカルボキシ     | クロルフェナピル     | シフルトリン                        |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキシフルオルフェン   | クロルフェンソン     | シフルフェナミド                      |                |
| イサゾホス                                 | オリサストロピン     | クロルフェンビンホス   | ジフルベンズロン                      |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クロルブファミ      | シプロコナゾール                      |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クロルプロファミ     | シプロジニル                        |                |
| イソフェンホス                               | カルフェントラゾンエチル | クロルベンシド      | シマジン                          |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロパミド      | クロロクスロン      | シメコナゾール                       |                |
| イソプロチオラン                              | カルボキシ        | クロロネブ        | ジメタメトリン                       |                |
| イプロジオン                                | カルボフラン       | クロロベンジレート    | ジメチリモール                       |                |
| イプロバリカルブ                              | キザロホップエチル    | シアゾファミド      | ジメチルビンホス                      |                |
| イプロベンホス                               | キナルホス        | シアナジン        | ジメテナミド                        |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノキシフェン      | シアノホス        | ジメトエート                        |                |
| イマザリル                                 | キノクラミン       | ジウロン         | ジメトモルフ                        |                |

| 定量下限値未満農薬             |              |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| シメトリン                 | パラチオンメチル     | フルアクリピリム        | ホスメット                   | 0.01           |
| ジメピペレート               | ハルフェンブロックス   | フルオピコリド         | ホレート                    |                |
| シラフルオフェン              | ビテルタノール      | フルキンコナゾール       | マラチオン                   |                |
| スピノサド                 | ビフェントリン      | フルシラゾール         | マンジプロバミド                |                |
| スピロキサミン               | ピペロニルブトキシド   | フルトラニル          | マイクロブタニル                |                |
| スピロジクロフェン             | ピペロホス        | フルトリアホール        | ミルベメクチン                 |                |
| ゾキサミド                 | ピラクロストロピン    | フルバリネート         | メカルバム                   |                |
| ターバシル                 | ピラクロニル       | フルフェナセット        | メタフルミゾン                 |                |
| ダイアジノン                | ピラクロホス       | フルフェノクスロン       | メタベンズチアズロン              |                |
| ダイアレート                | ピラフルフェンエチル   | フルフェンビルエチル      | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| ダイムロン                 | ピリダフェンチオン    | フルベンジアミド        | メチオカルブ                  |                |
| チアクロプリド               | ピリダベン        | フルミオキサジン        | メチダチオン                  |                |
| チオメトン                 | ピリフェノックス     | フルミクロラックペンチル    | メトキシクロール                |                |
| チフルザミド                | ピリフタリド       | プレチラクロール        | メトキシフェノジド               |                |
| テクナゼン                 | ピリプチカルブ      | プロシミドン          | メトミノストロピン               |                |
| テトラクロルビンホス            | ピリプロキシフェン    | プロスルホカルブ        | メトラクロール                 |                |
| テトラコナゾール              | ピリミカーブ       | プロチオホス          | メパニピリム                  |                |
| テトラジホン                | ピリミノバックメチル   | プロパキサホップ        | メビンホス                   |                |
| テニルクロール               | ピリミホスメチル     | プロパクロール         | メフェナセット                 |                |
| テブコナゾール               | ピリメタニル       | プロパジン           | メフェンビルジエチル              |                |
| テブチウロン                | ピロキロン        | プロパニル           | モノリニユロン                 |                |
| テブフェノジド               | ピンクロゾリン      | プロパホス           | ラクトフェン                  |                |
| テブフェンピラド              | フェナミホス       | プロバルギット         | リニユロン                   |                |
| テフルトリン                | フェナリモル       | プロピコナゾール        | ルフェヌロン                  |                |
| テフルベンズロン              | フェントロチオン     | プロフェノホス         | レナシル                    |                |
| デメトン-S-メチル            | フェノキサニル      | プロベタンホス         |                         |                |
| テルブトリン                | フェノキサブロップエチル | プロボキシル          |                         |                |
| トラルコキシジム              | フェノキシカルブ     | プロメトリン          |                         |                |
| トリアジメノール              | フェノチオカルブ     | プロモブチド          |                         |                |
| トリアジメホン               | フェトリン        | プロモホス           |                         |                |
| トリアレート                | フェノブカルブ      | プロモホスエチル        |                         |                |
| トリシクラゾール              | フェンアミドン      | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| トリジファン                | フェンクロルホス     | ヘキサジノン          |                         |                |
| トリチコナゾール              | フェンスルホチオン    | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| トリデモルフ                | フェンチオン       | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| トリブホス                 | フェントエート      | ベノキサコール         |                         |                |
| トリフルミゾール              | フェントラザミド     | ペルメトリン          |                         |                |
| トリフルムロン               | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール         |                         |                |
| トリフロキシストロピン           | フェンブコナゾール    | ペンシクロン          |                         |                |
| トリホリン                 | フェンプロピモルフ    | ベンスリド           |                         |                |
| トリルフルアニド              | フェンメディファム    | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| トルクロホスメチル             | ブタクロール       | ベンダイオカルブ        |                         |                |
| ナプロアニリド               | ブタフェナシル      | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| ナプロパミド                | ブタミホス        | ベンチオピラド         |                         |                |
| ニトロタールイソプロピル          | ブピリメート       | ペンディメタリン        |                         |                |
| ノバルロン                 | ブプロフェジン      | ペントキサゾン         |                         |                |
| ノルフルラゾン               | フラチオカルブ      | ベンフルラリン         |                         |                |
| バーバン                  | フラムブロップメチル   | ベンフレセート         |                         |                |
| パクロブトラゾール             | フラメピル        | ホサロン            |                         |                |
| パラチオン                 | フリラゾール       | ホスファミドン         |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン        | トリフルラリン         | フルシトリネート                | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス        | フサライド           |                         | 0.002          |
| ジフルフェニカン              | フィプロニル       |                 |                         | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | 柿     |              |  |
| 検査農薬数 | 290農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| キャプタン | 0.01     | 5          | 0.01       |
| 以下余白  |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イマザリル        |              | ジクロシメト                        | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イミシアホス       | キントゼン        | ジクロフェンチオン                     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | イミダクロプリド     | クミルロン        | シクロプロトリン                      |                |
| XMC                                   | インダノファン      | クレスキシムメチル    | ジクロホップメチル                     |                |
| アクリナトリン                               | インドキサカルブ     | クロキントセットメキシル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アザコナゾール                               | ウニコナゾールP     | クロゾリネート      | ジコホール                         |                |
| アザメチホス                                | エスプロカルブ      | クロチアニジン      | シニドンエチル                       |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エタルフルラリン     | クロフェンテジン     | シハロトリン                        |                |
| アジンホスメチル                              | エチオン         | クロマゾン        | シハロホップブチル                     |                |
| アセタミプリド                               | エトキサゾール      | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        |                |
| アセトクロール                               | エトフェンプロックス   | クロメプロップ      | ジフェノコナゾール                     |                |
| アゾキシストロビン                             | エトフメセート      | クロラントラニリブロール | シフルトリン                        |                |
| アトラジン                                 | エトリジアゾール     | クロリダゾン       | シフルフェナミド                      |                |
| アニロホス                                 | エトリムホス       | クロルエトキシホス    | ジフルベンズロン                      |                |
| アバメクチン                                | エポキシコナゾール    | クロルタールジメチル   | シプロコナゾール                      |                |
| アミスルブロム                               | エンドスルファン     | クロルデン        | シプロジニル                        |                |
| アメトリン                                 | オキサジアゾン      | クロルピリホスメチル   | シペルメトリン                       |                |
| アラクロール                                | オキサジアルギル     | クロルフェナピル     | シマジン                          |                |
| アラマイト                                 | オキサジキシル      | クロルフェンソン     | シメコナゾール                       |                |
| アリドクロール                               | オキサジクロメホン    | クロルフェンピンホス   | ジメタメトリン                       |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキサミル        | クロルブファム      | ジメチリモール                       |                |
| イサゾホス                                 | オキシカルボキシン    | クロロクスロン      | ジメテナミド                        |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クロロネブ        | ジメトエート                        |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クロロベンジレート    | ジメトモルフ                        |                |
| イソキサフルトール                             | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド      | シメトリン                         |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロバミド      | シアノホス        | シラフルオフェン                      |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | ジウロン         | スピノサド                         |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジエトフェンカルブ    | スピロキサミン                       |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | シエノピラフェン     | スピロジクロフェン                     |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノクラミン       | シクロエート       | ゾキサミド                         |                |

| 定量下限値未満農薬                |              |                         |          | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------|----------------|
| ターバシル                    | ピペロニルブトキシド   | プロシミドン                  | メキシクロール  | 0.01           |
| ダイアジノン                   | ピラクロストロピン    | プロスルホカルブ                | メキシフェノジド |                |
| ダイアレート                   | ピラクロニル       | プロチオホス                  | メミノストロピン |                |
| ダイムロン                    | ピリダフェンチオン    | プロパキザホップ                | メトラクロール  |                |
| チアクロプリド                  | ピリダベン        | プロパクロール                 | メパニピリム   |                |
| チアメトキサム                  | ピリフタリド       | プロバジン                   | メビンホス    |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)   | ピリプロキシフェン    | プロパニル                   | メフェナセット  |                |
| チオベンカルブ                  | ピリミカーブ       | プロパホス                   | モノリニューロン |                |
| チオメトン                    | ピリミノバックメチル   | プロパルギット                 | ラクトフェン   |                |
| チフルザミド                   | ピリミホスメチル     | プロピコナゾール                | リニューロン   |                |
| テクナゼン                    | ピリメタニル       | プロピザミド                  | ルフェヌロン   |                |
| テトラクロルピンホス               | ピロキロン        | プロヒドロジャスモン              | レナシル     |                |
| テトラコナゾール                 | ピンクロソリン      | プロファム                   |          |                |
| テトラジホン                   | フェナリモル       | プロフェノホス                 |          |                |
| テニルクロール                  | フェニトロチオン     | プロペタンホス                 |          |                |
| テブコナゾール                  | フェノキサブロップエチル | プロメリン                   |          |                |
| テブチウロン                   | フェノキシカルブ     | プロモホス                   |          |                |
| テブフェノジド                  | フェノチオカルブ     | プロモホスエチル                |          |                |
| テブフェンピラド                 | フェノブカルブ      | ヘキサコナゾール                |          |                |
| テフルトリン                   | フェンアミドン      | ヘキサジノン                  |          |                |
| テフルベンズロン                 | フェンクロルホス     | ヘキサフルムロン                |          |                |
| デメトン-S-メチル               | フェンスルホチオン    | ヘキシチアゾクス                |          |                |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンチオン       | ベノキサコール                 |          |                |
| テルブトリン                   | フェントエート      | ヘプタクロル                  |          |                |
| トラルコキシジム                 | フェントラザミド     | ペルメトリン                  |          |                |
| トリアジメノール                 | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール                 |          |                |
| トリアジメホン                  | フェンブコナゾール    | ペンシクロン                  |          |                |
| トリアレート                   | フェンプロパトリン    | ベンスリド                   |          |                |
| トリシクラゾール                 | フェンプロピモルフ    | ベンゾフェナップ                |          |                |
| トリジファン                   | フェンメディファム    | ベンダイオカルブ                |          |                |
| トリチコナゾール                 | ブタクロール       | ベンチアバリカルブイソプロピル         |          |                |
| トリデモルフ                   | ブタフェナシル      | ベンチオピラド                 |          |                |
| トリブホス                    | ブピリメート       | ペンディメタリン                |          |                |
| トリフルミゾール                 | ブプロフェジン      | ペントキサゾン                 |          |                |
| トリフルムロン                  | フラチオカルブ      | ベンフルラリン                 |          |                |
| トリホリン                    | フラムブロップメチル   | ベンフレセート                 |          |                |
| トリルフルアニド                 | フラメピル        | ホサロン                    |          |                |
| トルクロホスメチル                | フリラゾール       | ボスカリド                   |          |                |
| トルフェンピラド                 | フルオピコリド      | ホスマット                   |          |                |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド          | フルキンコナゾール    | ホレート                    |          |                |
| ナブロアニリド                  | フルジオキソニル     | マラチオン                   |          |                |
| ナブロパミド                   | フルシラゾール      | マンジプロパミド                |          |                |
| ニトロタールイソプロピル             | フルトラニル       | ミクロブタニル                 |          |                |
| ノバルロン                    | フルバリネート      | ミルベメクチン                 |          |                |
| ノルフルラゾン                  | フルフェナセット     | メタクリホス                  |          |                |
| パーバン                     | フルフェノクスロン    | メタフルミゾン                 |          |                |
| パラチオン                    | フルベンジアミド     | メタベンズチアズロン              |          |                |
| パラチオンメチル                 | フルミオキサジン     | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |          |                |
| ピコリナフェン                  | フルミクロラックペンチル | メチオカルブ                  |          |                |
| ピフェントリン                  | プレチラクロール     | メチダチオン                  |          |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)    | エンドリン        | トリフルラリン                 | フサライド    | 0.005          |
| エトプロホス                   | テルブホス        | フェンパレレート                | フルシトリネート |                |



## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | ぎんなん  |              |
| 検査農薬数 | 249農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | エトフェンプロックス   | クロラントラニプリロール                  | ジフルベンズロン   | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | エトフメセート      | クロリダゾン                        | シフルメトフェン   |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | エトリジアゾール     | クロルエトキシホス                     | シプロコナゾール   |                |
| アザコナゾール                              | エトリムホス       | クロルタールジメチル                    | シプロジニル     |                |
| アザメチホス                               | エボキシコナゾール    | クロルデン                         | シマジシ       |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                        | オキサジアゾン      | クロルピリホス                       | シメコナゾール    |                |
| アセタミプリド                              | オキサジアルギル     | クロルフェナピル                      | ジメタメトリン    |                |
| アセトクロール                              | オキサジキシル      | クロルブファミ                       | ジメチリモール    |                |
| アゾキシストロビン                            | オキサジクロメホン    | クロルベンシド                       | ジメテナミド     |                |
| アバメクチン                               | オキシカルボキシシ    | クロロクスロン                       | ジメトモルフ     |                |
| アミスルブロム                              | オキシフルオルフェン   | クロロベンジレート                     | ジメピペレート    |                |
| アラクロール                               | オリサストロビン     | シアゾファミド                       | スピロキサミン    |                |
| アラマイト                                | カズサホス        | シアノホス                         | スピロジクロフェン  |                |
| アリドクロール                              | カルバリル        | ジウロン                          | ゾキサミド      |                |
| イサゾホス                                | カルプロパミド      | ジエトフェンカルブ                     | ダイアジノン     |                |
| イソキサチオン                              | カルボキシシ       | シエノピラフェン                      | ダイアレート     |                |
| イソキサフルトール                            | キザロホップエチル    | ジオキサチオン                       | ダイヤモンド     |                |
| イソプロチオラン                             | キナルホス        | シクロエート                        | チアクロプリド    |                |
| イブロジオン                               | キノキシフェン      | ジクロシメット                       | チオメトン      |                |
| イプロバリカルブ                             | キノクラミン       | ジクロフェンチオン                     | テクナゼン      |                |
| イマザリル                                | キャプタン        | ジクロフルアニド                      | テトラクロルビホス  |                |
| イミシアホス                               | キントゼン        | シクロプロトリン                      | テトラコナゾール   |                |
| イミダクロプリド                             | クミルロン        | ジクロホップメチル                     | テトラジホソ     |                |
| インダノファン                              | クレソキシムメチル    | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テニルクロール    |                |
| インドキサカルブ                             | クロキントセットメキシル | ジコホール                         | テブチウロン     |                |
| ウニコナゾールP                             | クロゾリネート      | シハロトリン                        | テブフェノジド    |                |
| エスプロカルブ                              | クロフェンテジン     | ジフェナミド                        | テブフェンピラド   |                |
| エタルフルラリン                             | クロマゾン        | ジフェノコナゾール                     | テフルトリン     |                |
| エチオン                                 | クロマフェノジド     | ジフェノラン                        | テフルベンズロン   |                |
| エトキサゾール                              | クロメブロップ      | シフルフェナミド                      | デメトン-S-メチル |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テルブトリン                | フェンピロキシメート      | ホスメット                   |       | 0.01           |
| トラルコキシジム              | フェンブコナゾール       | ホルベット                   |       |                |
| トリアジメノール              | フェンブロピモルフ       | ホレート                    |       |                |
| トリアジメホン               | フェンメディファム       | マラチオン                   |       |                |
| トリアレート                | ブタクロール          | マンジプロバミド                |       |                |
| トリジファン                | ブタフェナシル         | マイクロブタニル                |       |                |
| トリチコナゾール              | ブピリメート          | メカルバム                   |       |                |
| トリデモルフ                | ブプロフェジン         | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリフルミゾール              | フラチオカルブ         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリフルムロン               | フラムプロップメチル      | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリフロキシストロピン           | フラメトピル          | メチオカルブ                  |       |                |
| トリホリン                 | フルアクリピリム        | メチダチオン                  |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルオビコリド         | メキシクロール                 |       |                |
| トルフェンピラド              | フルキンコナゾール       | メキシフェノジド                |       |                |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド       | フルシラゾール         | メミノストロピン                |       |                |
| ナプロバミド                | フルトリアホール        | メトラクロール                 |       |                |
| ニトロタールイソプロピル          | フルフェナセット        | メパニピリム                  |       |                |
| ノバルロン                 | フルフェノクスロン       | モノクロトホス                 |       |                |
| パーバン                  | フルベンジアミド        | モノリニューロン                |       |                |
| パクロブトラゾール             | ブレチラクロール        | ラクトフェン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロシミドン          | リニューロン                  |       |                |
| ハルフェンプロックス            | プロスルホカルブ        | ルフェヌロン                  |       |                |
| ピコリナフェン               | プロチオホス          | レナシル                    |       |                |
| ピフェントリン               | プロパジン           |                         |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロストロピン             | プロパホス           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロモブチド          |                         |       |                |
| ピリフェノックス              | プロモプロピレート       |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリプチカルブ               | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリプロキシフェン             | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベノキサコール         |                         |       |                |
| フェントロチオン              | ヘプタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノキシカルブ              | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェノチオカルブ              | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェントリン                | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ベンチアパリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| フェンクロルホス              | ベンチオピラド         |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ペントキサゾン         |                         |       |                |
| フェンチオン                | ベンフルラリン         |                         |       |                |
| フェントエート               | ベンフレセート         |                         |       |                |
| フェントラザミド              | ホサロン            |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス           | フェンバレレート                | 0.005 |                |
| エンドリン                 | トリフルラリン         |                         |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         | 0.002 |                |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | 日本なし  |              |  |
| 検査農薬数 | 296農薬 | (うち検出農薬 2農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名    | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|----------|----------|------------|------------|
| シフルメトフェン | 0.02     | 2          | 0.01       |
| ダイアジノン   | 0.03     | 0.1        | 0.01       |
| 以下余白     |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イマザリル        | キャプタン        | シクロエート                        | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イミシアホス       | キントゼン        | ジクロシメット                       |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | イミダクロプリド     | クミルロン        | ジクロフェンチオン                     |                |
| XMC                                   | インダノファン      | クレソキシムメチル    | シクロプロトリン                      |                |
| アクリナトリン                               | インドキサカルブ     | クロキントセトメキシル  | ジクロホップメチル                     |                |
| アザコナゾール                               | ウニコナゾールP     | クロゾリネート      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アザメチホス                                | エスプロカルブ      | クロチアニジン      | ジコホール                         |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エタルフルラリン     | クロフェンテジン     | シニドシエチル                       |                |
| アジンホスメチル                              | エチオン         | クロマゾン        | シハロトリン                        |                |
| アセタミプリド                               | エチプロール       | クロマフェノジド     | シハロホップブチル                     |                |
| アセトクロール                               | エトフェンプロックス   | クロメプロップ      | ジフェナミド                        |                |
| アゾキシストロビン                             | エトフメセート      | クロラントラニリプロール | ジフェノコナゾール                     |                |
| アトラジン                                 | エトリジアゾール     | クロリダゾン       | シフルトリン                        |                |
| アニロホス                                 | エトリムホス       | クロルエトキシホス    | シフルフェナミド                      |                |
| アバメクチン                                | エポキシコナゾール    | クロルタールジメチル   | ジフルベンズロン                      |                |
| アミスルブロム                               | エンドスルファン     | クロルデン        |                               |                |
| アメトリン                                 | オキサジアゾン      | クロルピリホス      | シプロコナゾール                      |                |
| アラクロール                                | オキサジアルギル     | クロルピリホスメチル   | シプロジニル                        |                |
| アラマイト                                 | オキサジキシル      | クロルフェナピル     | シペルメトリン                       |                |
| アリドクロール                               | オキサジクロメホン    | クロルフェンソン     | シマジン                          |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキサミル        | クロルフェンビンホス   | シメコナゾール                       |                |
| イサゾホス                                 | オキシカルボキシ     | クロルブファミ      | ジメタメトリン                       |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クロロクスロン      | ジメチリモール                       |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クロロネブ        | ジメテナミド                        |                |
| イソキサフルトール                             | カルフェントラゾンエチル | クロロベンジレート    | ジメトエート                        |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロバミド      | シアゾファミド      | ジメトモルフ                        |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | シアノホス        | シメトリン                         |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジウロン         | シラフルオフエン                      |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | ジエトフェンカルブ    | スピノサド                         |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノクラミン       | シエノピラフェン     | スピロキサミン                       |                |

| 定量下限値未満農薬                |              |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| スピロジクロフェン                | ビテルタノール      | フルベンジアミド        | メタベンズチアズロン              | 0.01           |
| ゾキサミド                    | ビフェントリン      | フルミオキサジン        | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| ターバシル                    | ピペロニルブトキシド   | フルミクロラックペンチル    | メチオカルブ                  |                |
|                          | ピラクロストロビン    | プレチラクロール        | メチダチオン                  |                |
| ダイアレート                   | ピラクロニル       | プロシミドン          | メトキシクロール                |                |
| ダイムロン                    | ピリダフェンチオン    | プロスルホカルブ        | メトキシフェノジド               |                |
| チアクロブリド                  | ピリダベン        | プロチオホス          | メトミノストロビン               |                |
| チアメトキサム                  | ピリフタリド       | プロパキサホップ        | メトラクロール                 |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)   | ピリプロキシフェン    | プロパクロール         | メバニピリム                  |                |
| チオメトン                    | ピリミカーブ       | プロパジン           | メビンホス                   |                |
| チフルザミド                   | ピリミノバックメチル   | プロパニル           | メフェナセット                 |                |
| テクナゼン                    | ピリミホスメチル     | プロパホス           | メプロニル                   |                |
| テトラクロルビンホス               | ピリメタニル       | プロパルギット         | モノクロトホス                 |                |
| テトラコナゾール                 | ピロキロン        | プロピコナゾール        | モノリニューロン                |                |
| テトラジホン                   | ピンクロゾリン      | プロピザミド          | ラクトフェン                  |                |
| テニルクロール                  | フェナリモル       | プロヒドロジャスモン      | リニューロン                  |                |
| テブコナゾール                  | フェントロチオン     | プロファム           | ルフエヌロン                  |                |
| テブチウロン                   | フェノキサプロップエチル | プロフェノホス         | レナシル                    |                |
| テブフェノジド                  | フェノキシカルブ     | プロペタンホス         |                         |                |
| テブフェンピラド                 | フェノチオカルブ     | プロメトリン          |                         |                |
| テフルトリン                   | フェノブカルブ      | プロモホス           |                         |                |
| テフルベンズロン                 | フェンアミドン      | プロモホスエチル        |                         |                |
| デメトン-S-メチル               | フェンクロルホス     | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンスルホチオン    | ヘキサジノン          |                         |                |
| テルブトリン                   | フェンチオン       | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| トラルコキシジム                 | フェントエート      | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| トリアジメノール                 | フェントラザミド     | ベノキサコール         |                         |                |
| トリアジメホン                  | フェンピロキシメート   | ヘプタクロル          |                         |                |
| トリアレート                   | フェンコナゾール     | ペルメトリン          |                         |                |
| トリシクラゾール                 | フェンプロバトリン    | ペンコナゾール         |                         |                |
| トリジファン                   | フェンプロピモルフ    | ペンシクロン          |                         |                |
| トリチコナゾール                 | フェンメディファム    | ベンスリド           |                         |                |
| トリデモルフ                   | ブタクロール       | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| トリブホス                    | ブタフェナシル      | ベンダイオカルブ        |                         |                |
| トリフルミゾール                 | ブピリメート       | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| トリフルムロン                  | ブプロフェジン      | ベンチオピラド         |                         |                |
| トリホリン                    | フラチオカルブ      | ペンディメタリン        |                         |                |
| トリルフルアニド                 | フラムプロップメチル   | ペントキサゾン         |                         |                |
| トルクロホスメチル                | フラメピル        | ベンフルラリン         |                         |                |
| トルフェンピラド                 | フリラゾール       | ベンフレセート         |                         |                |
| ナプロアニリド                  | フルアクリピリム     | ホサロン            |                         |                |
| ナプロパミド                   | フルオピコリド      | ボスカリド           |                         |                |
| ニトロタールイソプロピル             | フルキンコナゾール    | ホスメット           |                         |                |
| ノバルロン                    | フルジオキシニル     | ホレート            |                         |                |
| ノルフルラゾン                  | フルシラゾール      | マラチオン           |                         |                |
| パーバン                     | フルトラニル       | マンジプロバミド        |                         |                |
| パクロブトラゾール                | フルトリアホール     | マイクロブタニル        |                         |                |
| パラチオン                    | フルバリネート      | ミルベメクチン         |                         |                |
| パラチオンメチル                 | フルフェナセット     | メタクリホス          |                         |                |
| ピコリナフェン                  | フルフェノクスロン    | メタフルミゾン         |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)    | エンドリン        | トリフルラリン         | フサライド                   | 0.005          |
| エトプロホス                   | テルブホス        | フェンバレレート        | フルシトリネート                |                |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | さといも  |              |  |
| 検査農薬数 | 305農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名  | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|--------|----------|------------|------------|
| カルボフラン | 0.02     | 0.5        | 0.01       |
| 以下余白   |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |
|        |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イマザリル        | キノクラミン       | ジウロン                          | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イミシアホス       | キントゼン        | ジエトフェンカルブ                     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | インダノファン      | クマホス         | ジオキサチオン                       |                |
| XMC                                   | インドキサカルブ     | クミルロン        | シクロエート                        |                |
| アクリナトリン                               | ウニコナゾールP     | クレソキシムメチル    | ジクロシメット                       |                |
| アザコナゾール                               | エスプロカルブ      | クロキントセットメキシル | ジクロフェンチオン                     |                |
| アザメチホス                                | エチオン         | クロチアニジン      | ジクロフルアニド                      |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エディフェンホス     | クロフェンテジン     | シクロプロトリン                      |                |
| アジンホスメチル                              | エトフェンプロックス   | クロマゾン        | ジクロホップメチル                     |                |
| アセタミプリド                               | エトフメセート      | クロマフェノジド     | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アセトクロール                               | エトリムホス       | クロメプロップ      | ジコホール                         |                |
| アゾキシストロビン                             | エポキシコナゾール    | クロラントラニリプロール | ジスルホトン                        |                |
| アトラジン                                 | エンドスルファン     | クロリダゾン       | シハロトリン                        |                |
| アニロホス                                 | オキサジアゾン      | クロルエトキシホス    | シハロホップブチル                     |                |
| アバメクチン                                | オキサジアルギル     | クオルタールジメチル   | ジフェナミド                        |                |
| アミスルブロム                               | オキサジキシル      | クオルデン        | ジフェノコナゾール                     |                |
| アメトリン                                 | オキサジクロメホン    | クオルピリホス      | ジフェノラン                        |                |
| アラクロール                                | オキサミル        | クオルピリホスメチル   | シフルトリン                        |                |
| アラマイト                                 | オキシカルボキシシ    | クオルフェナピル     | シフルフェナミド                      |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキシフルオルフェン   | クオルフェンソン     | ジフルベンズロン                      |                |
| イサゾホス                                 | オリサストロビン     | クオルフェンビンホス   | シプロコナゾール                      |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クオルブファミ      | シプロジニル                        |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クオルプロファミ     | シマジン                          |                |
| イソフェンホス                               | カルフェントラゾンエチル | クオルベンシド      | シメコナゾール                       |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロバミド      | クオルクスロン      | ジメタメトリン                       |                |
| イソプロチオラン                              | カルボキシシ       | クオルネブ        | ジメチリモール                       |                |
| イプロジオン                                |              | クオルベンジレート    | ジメチルビンホス                      |                |
| イプロバリカルブ                              | キザロホップエチル    | シアゾファミド      | ジメテナミド                        |                |
| イプロベンホス                               | キナルホス        | シアナジン        | ジメトエート                        |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノキシフェン      | シアノホス        | ジメトモルフ                        |                |

| 定量下限値未満農薬             |              |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| シメトリン                 | パラチオンメチル     | フリラゾール          | ホスファミドン                 | 0.01           |
| ジメピペレート               | ハルフェンブロックス   | フルアクリピリム        | ホスメット                   |                |
| シラフルオフェン              | ピコリナフェン      | フルオピコリド         | ホレート                    |                |
| スピノサド                 | ビテルタノール      | フルキンコナゾール       | マラチオン                   |                |
| スピロキサミン               | ピフェントリン      | フルシラゾール         | マンジプロパミド                |                |
| スピロジクロフェン             | ピペロニルブトキシド   | フルトラニル          | マイクロブタニル                |                |
| ゾキサミド                 | ピペロホス        | フルトリアホール        | ミルベメクチン                 |                |
| ターバシル                 | ピラクロストロピン    | フルバリネート         | メカルバム                   |                |
| ダイアジノン                | ピラクロニル       | フルフェナセット        | メタフルミゾン                 |                |
| ダイアレート                | ピラクロホス       | フルフェノクスロン       | メタベンズチアズロン              |                |
| ダイムロン                 | ピラフルフェンエチル   | フルフェンビルエチル      | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| チアクロプリド               | ピリダフェンチオン    | フルベンジアミド        | メチオカルブ                  |                |
| チオメトン                 | ピリダベン        | フルミオキサジン        | メチダチオン                  |                |
| チフルザミド                | ピリフェノックス     | フルミクロラックペンチル    | メトキシクロール                |                |
| テクナゼン                 | ピリフタリド       | プレチラクロール        | メトキシフェノジド               |                |
| テトラクロルビンホス            | ピリプチカルブ      | プロシミドン          | メミノストロピン                |                |
| テトラコナゾール              | ピリプロキシフェン    | プロスルホカルブ        | メトラクロール                 |                |
| テトラジホン                | ピリミカーブ       | プロチオホス          | メパニピリム                  |                |
| テニルクロール               | ピリミノバックメチル   | プロパキサホップ        | メビンホス                   |                |
| テブコナゾール               | ピリミホスメチル     | プロパクロール         | メフェナセット                 |                |
| テブチウロン                | ピリメタニル       | プロパジン           | メフェンビルジエチル              |                |
| テブフェノジド               | ピロキロン        | プロパニル           | モノリニューロン                |                |
| テブフェンピラド              | ピンクロゾリン      | プロパホス           | ラクトフェン                  |                |
| テフルトリン                | フェナミホス       | プロパルギット         | リニューロン                  |                |
| テフルベンズロン              | フェナリモル       | プロピコナゾール        | ルフエヌロン                  |                |
| デメトン-S-メチル            | フェニトロチオン     | プロフェノホス         | レナシル                    |                |
| テルブトリン                | フェノキサニル      | プロペタンホス         |                         |                |
| トラルコキシジム              | フェノキサブロップエチル | プロボキシル          |                         |                |
| トリアジメノール              | フェノキシカルブ     | プロメトリン          |                         |                |
| トリアジメホン               | フェノチオカルブ     | プロモブチド          |                         |                |
| トリアレート                | フェントリン       | プロモホス           |                         |                |
| トリシクラゾール              | フェノブカルブ      | プロモホスエチル        |                         |                |
| トリジファン                | フェンアミドン      | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| トリチコナゾール              | フェンクロルホス     | ヘキサジノン          |                         |                |
| トリデモルフ                | フェンスルホチオン    | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| トリブホス                 | フェンチオン       | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| トリフルミゾール              | フェントエート      | ベノキサコール         |                         |                |
| トリフルムロン               | フェントラザミド     | ペルメトリン          |                         |                |
| トリフロキシストロピン           | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール         |                         |                |
| トリホリン                 | フェンブコナゾール    | ペンシクロン          |                         |                |
| トリルフルアニド              | フェンプロピモルフ    | ベンスリド           |                         |                |
| トルクロホスメチル             | フェンメディファム    | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| ナプロアニリド               | ブタクロール       | ベンダイオカルブ        |                         |                |
| ナプロパミド                | ブタフェナシル      | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| ニトロタールイソプロピル          | ブタミホス        | ペンチオピラド         |                         |                |
| ノバルロン                 | ブピリメート       | ペンディメタリン        |                         |                |
| ノルフルラゾン               | ブプロフェジン      | ペントキサゾン         |                         |                |
| バーバン                  | フラチオカルブ      | ベンフルラリン         |                         |                |
| パクロブトラゾール             | フラムブロップメチル   | ベンフレセート         |                         |                |
| パラチオン                 | フラメビル        | ホサロン            |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン        | トリフルラリン         | フルシトリネート                | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス        | フサライド           |                         | 0.002          |
| ジフルフェニカン              | フィプロニル       |                 |                         |                |

# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | にんじん  |              |  |
| 検査農薬数 | 250農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

## 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

## 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |               |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | エタルフルラリン      | クロリダゾン                        | シフルトリン     | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | エチオン          | クローロエトキシホス                    | シフルフェナミド   |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | エトキサゾール       | クローラールジメチル                    | ジフルベンズロン   |                |
| アクリナトリン                              | エトフェンプロックス    | クローロデン                        | シフルメトフェン   |                |
| アザコナゾール                              | エトリムホス        | クローロピリホス                      | シプロコナゾール   |                |
| アザメチホス                               | エポキシコナゾール     | クローロピリホスメチル                   | シプロジニル     |                |
| アシベンズラル-S-メチル                        | エンドスルファン      | クローロフェナピル                     | シメコナゾール    |                |
| アセタミプリド                              | オキサジアゾン       | クローロフェンソン                     | ジメタメトリン    |                |
| アセトクロール                              | オキサジアルギル      | クローロフェンビンホス                   | ジメチリモール    |                |
| アゾキシストロピン                            | オキサジキシル       | クローロブファム                      | ジメテナミド     |                |
| アバメクチン                               | オキサジクロメホン     | クローロクスロン                      | ジメトエート     |                |
| アミスルブロム                              | オキシカルボキシ      | クローロネブ                        | ジメトモルフ     |                |
| アメトリン                                | オリサストロピン      | クローロベンジレート                    | ジメピペレート    |                |
| アラクロール                               | カズサホス         | シアゾファミド                       | シラフルオフェン   |                |
| アラマイト                                | カルバリル         | シアナジン                         | スピノサド      |                |
| アリドクロール                              | カルフェントラゾンエチル  | ジウロン                          | スピロキサミン    |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                     | カルプロパミド       | ジエトフェンカルブ                     | ゾキサミド      |                |
| イサゾホス                                | キザロホップエチル     | シエノピラフェン                      | ダイアジノン     |                |
| イソキサチオン                              | キナルホス         | ジオキサチオン                       | ダイアレート     |                |
| イソキサフルトール                            | キノキシフェン       | シクロエート                        | ダイムロン      |                |
| イソプロチオラン                             | キントゼン         | ジクロシメット                       | チアクロプリド    |                |
| イプロジオン                               | クミルロン         | ジクロフェンチオン                     | チアベンダゾール   |                |
| イプロバリカルブ                             | クレソキシムメチル     | シクロプロトリン                      | チオメト       |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                      | クロキントセツトメキシル  | ジクロベニル                        | チフルザミド     |                |
| イマザリル                                | クロゾリネート       | ジクロラン                         | テクナゼン      |                |
| イミシアホス                               | クロチアニジン       | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テトラクロロビンホス |                |
| インダノファン                              | クロフェンテジン      | ジコホール                         | テトラコナゾール   |                |
| インドキサカルブ                             | クロマフェノジド      | シハロトリン                        | テトラジホン     |                |
| ウニコナゾールP                             | クロメブロップ       | ジフェナミド                        | テブコナゾール    |                |
| エスプロカルブ                              | クローラントラニリプロール | ジフェノコナゾール                     | テブチウロン     |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テブフェンジド               | フェンプロピモルフ       | ホサロン                    |       | 0.01           |
| テブフェンピラド              | フェンメディファム       | ホスメット                   |       |                |
| テフルトリン                | ブタクロール          | ホレート                    |       |                |
| テフルベンズロン              | ブタフェナシル         | マラチオン                   |       |                |
| デメトン-S-メチル            | ブピリメート          | マンジプロバミド                |       |                |
| テルブトリン                | ブプロフェジン         | ミクロブタニル                 |       |                |
| トラルコキシジム              | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |       |                |
| トリアジメノール              | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |       |                |
| トリアジメホン               | フラメビル           | メタクリホス                  |       |                |
| トリアレート                | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリジファン                | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリチコナゾール              | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリデモルフ                | フルシラゾール         | メチオカルブ                  |       |                |
| トリフルミゾール              | フルトラニル          | メチダチオン                  |       |                |
| トリフルムロン               | フルフェナセット        | メキシクロール                 |       |                |
| トリフロキシストロビン           | フルフェノクスロン       | メキシフェノジド                |       |                |
| トリホリン                 | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルリドン           | メニピリム                   |       |                |
| ナプロアニリド               | プレチラクロール        | モノリニューロン                |       |                |
| ノバルロン                 | プロシミドン          | ラクトフェン                  |       |                |
| バーバン                  | プロスルホカルブ        | リニューロン                  |       |                |
| パラチオン                 | プロチオホス          | ルフェヌロン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロバキザホップ        | レナシル                    |       |                |
| ピコリナフェン               | プロパクロール         |                         |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロバジン           |                         |       |                |
| ピラクロストロビン             | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロパホス           |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロビザミド          |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリプチカルブ               | プロモプロピレート       |                         |       |                |
| ピリプロキシフェン             | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリメタニル                | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| フェナミホス                | ヘキシチアゾクス        |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェントロチオン              | ヘブタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェンクロルホス              | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| フェンチオン                | ベンチオピラド         |                         |       |                |
| フェントエート               | ペンディメタリン        |                         |       |                |
| フェントラザミド              | ペントキサゾン         |                         |       |                |
| フェンピロキシメート            | ベンフルラリン         |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス           | フェンバレレート                | 0.005 |                |
| エンドリン                 | トリフルラリン         | フサライド                   |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         | 0.002 |                |



# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | キャベツ  |              |
| 検査農薬数 | 328農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

## 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

## 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |                 |              |                               | 定量下限値 (ppm) |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | イマザメタベンズメチルエステル | カルボフラン       | クロロスロン                        | 0.01        |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イマザリル           | キザロホップエチル    | クロロネブ                         |             |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | イミシアホス          | キナルホス        | クロロベンジレート                     |             |
| EPN                                   | イミダクロプリド        | キノキシフェン      | シアゾファミド                       |             |
| TCMTB                                 | インダノファン         | キノクラミン       | シアナジン                         |             |
| アザコナゾール                               | インドキサカルブ        | キャプタン        | シアノホス                         |             |
| アザメチホス                                | ウニコナゾールP        | キントゼン        | ジウロン                          |             |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エスプロカルブ         | クマホス         | ジエトフェンカルブ                     |             |
| アセタミプリド                               | エタルフルラリン        | クミルロン        | シエノピラフェン                      |             |
| アセトクロール                               | エチオン            | クレソキシムメチル    | ジオキサチオン                       |             |
| アゾキシストロピン                             | エディフェンホス        | クロキントセトメキシル  | シクロエート                        |             |
| アトラジン                                 | エトキサゾール         | クロゾリネート      | ジクロシメット                       |             |
| アニロホス                                 | エトフェンプロックス      | クロチアニジン      | ジクロフェンチオン                     |             |
| アバメクチン                                | エトフメセート         | クロフェンテジン     | ジクロフルアニド                      |             |
| アミスルプロム                               | エトリムホス          | クロマゾン        | シクロプロトリン                      |             |
| アメトリン                                 | エポキシコナゾール       | クロマフェノジド     | ジクロベニル                        |             |
| アラクロール                                | エンドスルファン        | クロメプロップ      | ジクロホップメチル                     |             |
| アラマイト                                 | オキサジアゾン         | クロラントラニリプロール | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |             |
| アリドクロール                               | オキサジアルギル        | クロリダゾン       | ジコホール                         |             |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキサジキシル         | クロルエトキシホス    | シニドンエチル                       |             |
| イサゾホス                                 | オキサジクロメホン       | クロルタールジメチル   | シハロトリン                        |             |
| イソキサジフェンエチル                           | オキサミル           | クロルデン        | シハロホップブチル                     |             |
| イソキサチオン                               | オキシカルボキシ        | クロルピリホス      | ジフェナミド                        |             |
| イソキサフルトール                             | オキシフルオルフェン      | クロルピリホスメチル   | ジフェノコナゾール                     |             |
| イソフェンホス                               | オリサストロピン        | クロルフェナピル     | ジフェノラン                        |             |
| イソプロカルブ                               | カズサホス           | クロルフェンソン     | シフルトリン                        |             |
| イソプロチオラン                              | カルバリル           | クロルフェンビンホス   | シフルフェナミド                      |             |
| イプロジオン                                | カルフェントラゾンエチル    | クロルブファミ      | ジフルベンズロン                      |             |
| イプロバリカルブ                              | カルプロバミド         | クロルプロファミ     | シフルメフェン                       |             |
| イプロベンホス                               | カルボキシ           | クロルベンジド      | シプロコナゾール                      |             |

| 定量下限値未満農薬                 |              |              |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|
| シプロジニル                    | トリホリン        | フェンブコナゾール    | ヘキサコナゾール                | 0.01           |
| シペルメトリン                   | トルクロホスメチル    | フェンプロパトリン    | ヘキサジノン                  |                |
| シマジン                      | トルフェンピラド     | フェンプロピモルフ    | ヘキサフルムロン                |                |
| シメコナゾール                   | ナプロアニリド      | フェンメディファム    | ヘキシチアゾクス                |                |
| ジメタメトリン                   | ナプロパミド       | ブタクロール       | ベナラキシル                  |                |
| ジメチリモール                   | ニトロタールイソプロピル | ブタフェナシル      | ベノキサコール                 |                |
| ジメチルビンホス                  | ノバルロン        | ブタミホス        | ヘブタクロール                 |                |
| ジメテナミド                    | ノルフルラゾン      | ブピリメート       | ペルメトリン                  |                |
| ジメエート                     | パーバン         | ブプロフェジン      | ペンコナゾール                 |                |
| ジメモルフ                     | パクロブトラゾール    | フラチオカルブ      | ペンシクロン                  |                |
| シメトリン                     | パラチオン        | フラムプロップメチル   | ベンゾフェナップ                |                |
| ジメピペレート                   | パラチオンメチル     | フラメピル        | ベンダイオカルブ                |                |
| シラフルオフェン                  | ハルフェンブロックス   | フリラゾール       | ベンチアバリカルブイソプロピル         |                |
| スピノサド                     | ピコリナフェン      | フルアクリピリム     | ベンチオピラド                 |                |
| スピロキサミン                   | ピフェントリン      | フルオピコリド      | ペンディメタリン                |                |
| スピロジクロフェン                 | ピペロニルブトキシド   | フルキンコナゾール    | ベントキサゾン                 |                |
| ゾキサミド                     | ピペロホス        | フルジオキシニル     | ベンフルラリン                 |                |
| ダイアジノン                    | ピラクロストロビン    | フルシラゾール      | ベンフレセート                 |                |
| ダイアレート                    | ピラクロニル       | フルトラニル       | ホサロン                    |                |
| ダイムロン                     | ピラクロホス       | フルトリアホール     | ボスカリド                   |                |
| チアクロブリド                   | ピラゾホス        | フルバリネート      | ホスファミドン                 |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)    | ピラフルフェンエチル   | フルフェナセット     | ホスメット                   |                |
| チオベンカルブ                   | ピリダフェンチオン    | フルフェノクスロン    | ホレート                    |                |
| チオメトン                     | ピリダベン        | フルフェンピルエチル   | マラチオン                   |                |
| チフルザミド                    | ピリフェノックス     | フルベンジアミド     | マンジプロパミド                |                |
| テトラクロルビンホス                | ピリフタリド       | フルミオキサジン     | マイクロブタニル                |                |
| テトラコナゾール                  | ピリブチカルブ      | フルミクロラックペンチル | ミルベメクチン                 |                |
| テトラジホン                    | ピリプロキシフェン    | フルリドン        | メカルバム                   |                |
| テニルクロール                   | ピリミカーブ       | プレチラクロール     | メタクリホス                  |                |
| テブコナゾール                   | ピリミノバックメチル   | プロシミドン       | メタフルミゾン                 |                |
| テブチウロン                    | ピリミホスメチル     | プロスルホカルブ     | メタベンズチアズロン              |                |
| テブフェノジド                   | ピリメタニル       | プロチオホス       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| テブフェンピラド                  | ピロキロン        | プロパキサホップ     | メチオカルブ                  |                |
| テフルトリン                    | ピンクロゾリン      | プロパクロール      | メチダチオン                  |                |
| テフルベンズロン                  | フェナミホス       | プロパジン        | メトキシクロール                |                |
| デメトン-S-メチル                | フェナリモル       | プロパニル        | メトキシフェノジド               |                |
| デルタメトリン及びヒトラロメトリン(総和をいう。) | フェニトロチオン     | プロパホス        | メトミノストロビン               |                |
| テルブトリン                    | フェノキサニル      | プロパルギット      | メトラクロール                 |                |
| トラルコキシジム                  | フェノキサプロップエチル | プロピコナゾール     | メパニピリム                  |                |
| トリアジメノール                  | フェノチオカルブ     | プロビザミド       | メビンホス                   |                |
| トリアジメホン                   | フェントリン       | プロヒドロジャスモン   | メフェナセット                 |                |
| トリアレート                    | フェノブカルブ      | プロファム        | メフェンピルジエチル              |                |
| トリシクラゾール                  | フェリムゾン       | プロフェノホス      | メプロニル                   |                |
| トリジファン                    | フェンアミドン      | プロペタンホス      | モノリニューロン                |                |
| トリチコナゾール                  | フェンクロルホス     | プロボキスル       | ラクトフェン                  |                |
| トリデモルフ                    | フェンスルホチオン    | プロメトリン       | リニューロン                  |                |
| トリブホス                     | フェンチオン       | プロモブチド       | ルフェヌロン                  |                |
| トリフルミゾール                  | フェントエート      | プロモプロピレート    | レナシル                    |                |
| トリフルムロン                   | フェントラザミド     | プロモホス        |                         |                |
| トリフロキシストロビン               | フェンピロキシメート   | プロモホスエチル     |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)     | エンドリン        | トリフルラリン      | フサライド                   | 0.005          |
| エトプロホス                    | テルブホス        | フェンパレレート     | フルシトリネート                |                |
| ジフルフェニカン                  | フィプロニル       |              |                         | 0.002          |

# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | 米(玄米) |              |  |
| 検査農薬数 | 255農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

## 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

## 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | エスプロカルブ      | クロゾリネート                       | シハロトリン     | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | エタルフルラリン     | クロフェンテジン                      | シハロホップブチル  |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | エチオン         | クロマゾン                         | ジフェナミド     |                |
| アザコナゾール                              | エトキサゾール      | クロマフェノジド                      | ジフェノコナゾール  |                |
| アザメチホス                               | エトフェンブロックス   | クロメブロップ                       | シフルトリン     |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                        | エトフメセート      | クロラントラニリプロール                  | シフルフェナミド   |                |
| アセタミプリド                              | エトリジアゾール     | クロリダゾン                        | ジフルベンズロン   |                |
| アセトクロール                              | エトリムホス       | クロルエトキシホス                     | シフルメトフェン   |                |
| アゾキシストロビン                            | エポキシコナゾール    | クロルタールジメチル                    | シプロコナゾール   |                |
| アバメクチン                               | オキサジアゾン      | クロルデン                         | シプロジニル     |                |
| アミスルブロム                              | オキサジアルギル     | クロルピリホス                       | シペルメトリン    |                |
| アメトリン                                | オキサジキシル      | クロルピリホスメチル                    | シメコナゾール    |                |
| アラクロール                               | オキサジクロメホン    | クロルフェナピル                      | ジメタメトリン    |                |
| アラマイト                                | オキシカルボキシシン   | クロルブファミ                       | ジメチリモール    |                |
| アリドクロール                              | オキシフルオルフェン   | クロルベンシド                       | ジメチルビンホス   |                |
| イサゾホス                                | オリサストロビン     | クロロクスロン                       | ジメテナミド     |                |
| イソキサジフェンエチル                          | カズサホス        | クロロベンジレート                     | ジメトエート     |                |
| イソキサチオン                              | カルバリル        | シアゾファミド                       | ジメトモルフ     |                |
| イソキサフルトール                            | カルフェントラゾンエチル | ジウロン                          | ジメピペレート    |                |
| イソプロカルブ                              | カルプロパミド      | シエノピラフェン                      | スピロキサミン    |                |
| イソプロチオラン                             | カルボキシシン      | ジオキサチオン                       | スピロジクロフェン  |                |
| イプロジオン                               | キザロホップエチル    | シクロエート                        | ダイアジノン     |                |
| イプロバリカルブ                             | キナルホス        | ジクロシメット                       | ダイアレート     |                |
| イプロベンホス                              | キノキシフェン      | ジクロフェンチオン                     | ダイムロン      |                |
| イマザリル                                | キノクラミン       | ジクロフルアニド                      | チアクロプリド    |                |
| イミシアホス                               | キャブタン        | シクロプロトリン                      | チオベンカルブ    |                |
| イミダクロプリド                             | キントゼン        | ジクロベニル                        | チオメトン      |                |
| インダノファン                              | クミルロン        | ジクロホップメチル                     | チフルザミド     |                |
| インドキサカルブ                             | クレソキシムメチル    | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テクナゼン      |                |
| ウニコナゾールP                             | クロキントセットメキシル | ジコホール                         | テトラクロルビンホス |                |

| 定量下限値未満農薬             |            |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|------------|-------------------------|----------------|
| テトラコナゾール              | フェンクロルホス   | ベンチアバリカルブイソプロピル         |                |
| テトラジホン                | フェンスルホチオン  | ベンチオピラド                 |                |
| テニクロール                | フェンチオン     | ペンディメタリン                |                |
| テブチウロン                | フェントエート    | ペントキサゾン                 |                |
| テブフェノジド               | フェントラザミド   | ベンフルラリン                 |                |
| テブフェンピラド              | フェンピロキシメート | ベンフレセート                 |                |
| テフルトリン                | フェンブコナゾール  | ホスメット                   |                |
| テフルベンズロン              | フェンプロピモルフ  | ホルベット                   |                |
| デメトン-S-メチル            | フェンメディファム  | ホレート                    |                |
| テルブトリン                | ブタクロール     | マラチオン                   |                |
| トラルコキシジム              | ブタフェナシル    | マンジプロバミド                |                |
| トリアジメノール              | ブピリメート     | ミクロブタニル                 |                |
| トリアジメホン               | ブプロフェジン    | メタフルミゾン                 |                |
| トリシクラゾール              | フラチオカルブ    | メタベンズチアズロン              |                |
| トリジファン                | フラムプロップメチル | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| トリチコナゾール              | フラメビル      | メチオカルブ                  |                |
| トリデモルフ                | フリラゾール     | メトキシクロール                |                |
| トリフルミゾール              | フルアクリピリム   | メトキシフェノジド               |                |
| トリフルムロン               | フルオピコリド    | メトプレン                   |                |
| トリフロキシストロビン           | フルキンコナゾール  | メミノストロビン                |                |
| トリホリン                 | フルシラゾール    | メトラクロール                 |                |
| トルクロホスメチル             | フルトラニル     | メパニピリム                  |                |
| トルフェンピラド              | フルトリアホール   | メプロニル                   |                |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド       | フルフェナセット   | モノリニューロン                |                |
| ナプロパミド                | フルフェノクスロン  | ラクトフェン                  |                |
| ニトロタールイソプロピル          | フルベンジアミド   | リニューロン                  | 0.01           |
| ノバルロン                 | ブレチラクロール   | ルフェヌロン                  |                |
| パーバン                  | プロシミドン     | レナシル                    |                |
| パラチオンメチル              | プロスルホカルブ   |                         |                |
| ハルフェンブロックス            | プロチオホス     |                         |                |
| ビフェントリン               | プロパジン      |                         |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパニル      |                         |                |
| ピラクロストロビン             | プロパホス      |                         |                |
| ピラクロニル                | プロピコナゾール   |                         |                |
| ピラゾリネート               | プロメトリン     |                         |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロモブチド     |                         |                |
| ピリフェノックス              | プロモプロピレート  |                         |                |
| ピリフタリド                | プロモホスエチル   |                         |                |
| ピリブチカルブ               | ヘキサクロロベンゼン |                         |                |
| ピリプロキシフェン             | ヘキサコナゾール   |                         |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサジノン     |                         |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサフルムロン   |                         |                |
| ピリミホスメチル              | ベナラキシル     |                         |                |
| ピロキロン                 | ベノキサコール    |                         |                |
| フェナリモル                | ヘプタクロール    |                         |                |
| フェントロチオン              | ペルメトリン     |                         |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペンコナゾール    |                         |                |
| フェントリン                | ペンシクロン     |                         |                |
| フェノブカルブ               | ベンスリド      |                         |                |
| フェリムゾン                | ベンゾフェナップ   |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス      | フェンバレレート                | 0.005          |
| エンドリン                 | トリフルラリン    | フサライド                   |                |
| ジフルフェニカン              |            |                         | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | ねぎ    |              |  |
| 検査農薬数 | 256農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名   | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|---------|----------|------------|------------|
| クロチアニジン | 0.02     | 0.7        | 0.01       |
| 以下余白    |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |
|         |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひδ-BHCの総和をいう。) | エチオン         | クロメプロップ                       | ジフェノコナゾール  | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | エトキサゾール      | クロラントラニリプロール                  | シフルトリン     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | エトフェンプロックス   | クロリダゾン                        | シフルフェナミド   |                |
| EPN                                   | エトフメセート      | クオルエトキシホス                     | ジフルベンズロン   |                |
| アザコナゾール                               | エトリムホス       | クオルタールジメチル                    | シフルメトフェン   |                |
| アザメチホス                                | エポキシコナゾール    | クオルデン                         | シプロコナゾール   |                |
| アシベンズラル-S-メチル                         | エンドスルファン     | クオルピリホス                       | シプロジニル     |                |
| アセタミプリド                               | オキサジアゾン      | クオルピリホスメチル                    | シペルメトリン    |                |
| アセトクロール                               | オキサジアルギル     | クオルフェナピル                      | シメコナゾール    |                |
| アゾキシストロピン                             | オキサジキシル      | クオルフェンソン                      | ジメタメトリン    |                |
| アバメクチン                                | オキサジクロモホン    | クオルフェンピンホス                    | ジメチリモール    |                |
| アメトリン                                 | オキサミル        | クオルブファム                       | ジメテナミド     |                |
| アラクロール                                | オキシカルボキシ     | クロロクスロン                       | ジメトエート     |                |
| アラマイト                                 | オリサストロピン     | クオルネブ                         | ジメトモルフ     |                |
| アリドクロール                               | カズサホス        | クロロベンジレート                     | ジメピペレート    |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | カルバリル        | シアゾファミド                       | シラフルオフェン   |                |
| イサゾホス                                 | カルフェントラゾンエチル | シアナジン                         | スピノサド      |                |
| イソキサチオン                               | カルプロパミド      | ジウロン                          | スピロキサミン    |                |
| イソキサフルトール                             | カルボキシ        | ジエトフェンカルブ                     | ゾキサミド      |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | シエノピラフェン                      | ダイアジノン     |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジオキサチオン                       | ダイアレート     |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | シクロエート                        | ダイムロン      |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キントゼン        | ジクロシメット                       | チアクロプリド    |                |
| イマザリル                                 | クミルロン        | ジクロフェンチオン                     | チアベンダゾール   |                |
| イミアホス                                 | クレソキシムメチル    | シクロプロトリン                      | チオメト       |                |
| インダノファン                               | クロキントセツメキシル  | ジクロベニル                        | チフルザミド     |                |
| インドキサカルブ                              | クロゾリネート      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テクナゼン      |                |
| ウニコナゾールP                              |              | ジコホール                         | テトラクロルピンホス |                |
| エスプロカルブ                               | クロフェンテジン     | シハロトリン                        | テトラコナゾール   |                |
| エタルフルラリン                              | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        | テトラジホン     |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テブコナゾール               | フェンチオン          | ペンチオピラド                 |       | 0.01           |
| テブチウロン                | フェントエート         | ペンディメタリン                |       |                |
| テブフェノジド               | フェントラザミド        | ペントキサゾン                 |       |                |
| テブフェンピラド              | フェンピロキシメート      | ベンフルラリン                 |       |                |
| テフルトリン                | フェンプロピモルフ       | ホサロン                    |       |                |
| テフルベンズロン              | フェンメディファム       | ホスメット                   |       |                |
| デメトン-S-メチル            | ブタクロール          | ホレート                    |       |                |
| テルブトリン                | ブタフェナシル         | マラチオン                   |       |                |
| トラルコキシジム              | ブピリメート          | マンジプロバミド                |       |                |
| トリアジメノール              | ブプロフェジン         | マイクロブタニル                |       |                |
| トリアジメホン               | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |       |                |
| トリアレート                | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |       |                |
| トリジファン                | フラメビル           | メタクリホス                  |       |                |
| トリチコナゾール              | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリデモルフ                | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリフルミゾール              | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリフルムロン               | フルジオキソニル        | メチオカルブ                  |       |                |
| トリフロキシストロピン           | フルシラゾール         | メチダチオン                  |       |                |
| トリホリン                 | フルトラニル          | メキシクロール                 |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルフェナセット        | メキシフェノジド                |       |                |
| トルフェンピラド              | フルフェノクスロン       | メミノストロピン                |       |                |
| ナプロアニリド               | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |       |                |
| ノバルロン                 | プレチラクロール        | メパニピリム                  |       |                |
| パーバン                  | プロシミドン          | モノリニューロン                |       |                |
| パラチオン                 | プロスルホカルブ        | ラクトフェン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロチオホス          | リニューロン                  |       |                |
| ピコリナフェン               | プロパキサホップ        | ルフェヌロン                  |       |                |
| ピフェントリン               | プロパクロール         | レナシル                    |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパジン           |                         |       |                |
| ピラクロストロピン             | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロパホス           |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロピザミド          |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリブチカルブ               | プロモプロピレート       |                         |       |                |
| ピリブプロキシフェン            | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピリメタニル                | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキシチアゾクス        |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェントロチオン              | ヘブタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェンクロルホス              | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン           | トリフルラリン                 | フサライド | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス           | フェンバレレート                |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         |       | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| 試験品名  | だいこん  |              |
| 検査農薬数 | 248農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬         |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|-------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| γ-BHC(リンデンをいう。)   | エトフェンプロックス   | クロルデン                         | シプロジニル     | 0.01           |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトリムホス       | クロルピリホス                       | シメコナゾール    |                |
| アクリナトリン           | エポキシコナゾール    | クロルピリホスメチル                    | ジメタメトリン    |                |
| アザメチホス            | エンドスルファン     | クロルフェナピル                      | ジメチリモール    |                |
| アシベンゾラル-S-メチル     | オキサジアゾン      | クロルフェンソン                      | ジメテナミド     |                |
| アセタミプリド           | オキサジアルギル     | クロルフェンビンホス                    | ジメトエート     |                |
| アセトクロール           | オキサジキシル      | クロルブファム                       | ジメトモルフ     |                |
| アゾキシストロビン         | オキサジクロメホン    | クロロクスロン                       | ジメピペレート    |                |
| アバメクチン            | オキシカルボキシ     | クロロネブ                         | シラフルオフェン   |                |
| アメトリン             | オリサストロビン     | クロロベンジレート                     | スピノサド      |                |
| アラクロール            | カズサホス        | シアゾファミド                       | スピロキサミン    |                |
| アラマイト             | カルバリル        | シアナジン                         | ゾキサミド      |                |
| アリドクロール           | カルフェントラゾンエチル | ジウロン                          | ダイアジノン     |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ  | カルプロパミド      | ジエトフェンカルブ                     | ダイアレート     |                |
| イサゾホス             | カルボキシ        | シエノピラフェン                      | ダイムロン      |                |
| イソキサチオン           | キザロホップエチル    | ジオキサチオン                       | チアクロプリド    |                |
| イソキサフルトール         | キナルホス        | シクロエート                        | チアベンダゾール   |                |
| イソプロチオラン          | キノキシフェン      | ジクロシメト                        | チオメトン      |                |
| イプロジオン            | キントゼン        | ジクロフェンチオン                     | チフルザミド     |                |
| イプロバリカルブ          | クミルロン        | シクロプロトリン                      | テクナゼン      |                |
| イマザメタベンズメチルエステル   | クロキントセットメキシル | ジクロベニル                        | テトラクロルビンホス |                |
| イマザリル             | クロゾリネート      | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テトラコナゾール   |                |
| イミシアホス            | クロチアニジン      | ジコホール                         | テトラジホン     |                |
| インダノファン           | クロフェンテジン     | シハロトリン                        | テブコナゾール    |                |
| インドキサカルブ          | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        | テブチウロン     |                |
| ウニコナゾールP          | クロメブロップ      | シフルトリン                        | テブフェノジド    |                |
| エスプロカルブ           | クロラントラニリプロール | シフルフェナミド                      | テブフェンピラド   |                |
| エタルフルラリン          | クロリダゾン       | ジフルベンズロン                      | テフルトリン     |                |
| エチオン              | クロルエトキシホス    | シフルメトフェン                      | テフルベンズロン   |                |
| エトキサゾール           | クロルタールジメチル   | シプロコナゾール                      | デメトン-S-メチル |                |

| 定量下限値未満農薬             |                 |                         |       | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|
| テルブトリン                | ブピリメート          | マンジプロバミド                |       | 0.01           |
| トラルコキシジム              | ブプロフェジン         | マイクロブタニル                |       |                |
| トリアジメノール              | フラチオカルブ         | ミルベメクチン                 |       |                |
| トリアジメホン               | フラムプロップメチル      | メカルバム                   |       |                |
| トリアレート                | フラメピル           | メタクリホス                  |       |                |
| トリジファン                | フリラゾール          | メタフルミゾン                 |       |                |
| トリチコナゾール              | フルオピコリド         | メタベンズチアズロン              |       |                |
| トリデモルフ                | フルキンコナゾール       | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |       |                |
| トリフルミゾール              | フルジオキソニル        | メチオカルブ                  |       |                |
| トリフルムロン               | フルシラゾール         | メチダチオン                  |       |                |
| トリフロキシストロビン           | フルトラニル          | メキシクロール                 |       |                |
| トリホリン                 | フルフェナセット        | メキシフェノジド                |       |                |
| トルクロホスメチル             | フルフェノクスロン       | メミノストロビン                |       |                |
| トルフェンピラド              | フルベンジアミド        | メトラクロール                 |       |                |
| ナプロアニリド               | プレチラクロール        | メパニピリム                  |       |                |
| ノバルロン                 | プロシミドン          | モノリニューロン                |       |                |
| バーバン                  | プロスルホカルブ        | ラクトフェン                  |       |                |
| パラチオン                 | プロチオホス          | リニューロン                  |       |                |
| パラチオンメチル              | プロパキサホップ        | ルフェヌロン                  |       |                |
| ピコリナフェン               | プロバクロール         | レナシル                    |       |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパジン           |                         |       |                |
| ピラクロストロビン             | プロパニル           |                         |       |                |
| ピラクロニル                | プロバホス           |                         |       |                |
| ピラゾリネート               | プロパルギット         |                         |       |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロピコナゾール        |                         |       |                |
| ピリダベン                 | プロピザミド          |                         |       |                |
| ピリフタリド                | プロメトリン          |                         |       |                |
| ピリブチカルブ               | プロモプロピレート       |                         |       |                |
| ピリプロキシフェン             | プロモホスエチル        |                         |       |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサクロロベンゼン      |                         |       |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサコナゾール        |                         |       |                |
| ピリミホスメチル              | ヘキサジノン          |                         |       |                |
| ピンクロゾリン               | ヘキサフルムロン        |                         |       |                |
| フェナミホス                | ヘキシチアゾクス        |                         |       |                |
| フェナリモル                | ベナラキシル          |                         |       |                |
| フェニトロチオン              | ヘブタクロル          |                         |       |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペルメトリン          |                         |       |                |
| フェノブカルブ               | ペンコナゾール         |                         |       |                |
| フェリムゾン                | ペンシクロン          |                         |       |                |
| フェンアミドン               | ベンスリド           |                         |       |                |
| フェンクロールホス             | ベンゾフェナップ        |                         |       |                |
| フェンスルホチオン             | ベンチアパリカルブイソプロピル |                         |       |                |
| フェンチオン                | ベンチオピラド         |                         |       |                |
| フェントエート               | ペンディメタリン        |                         |       |                |
| フェントラザミド              | ペントキサゾン         |                         |       |                |
| フェンピロキシメート            | ベンフルラリン         |                         |       |                |
| フェンプロピモルフ             | ホサロン            |                         |       |                |
| フェンメディファム             | ホスメット           |                         |       |                |
| ブタクロール                | ホレート            |                         |       |                |
| ブタフェナシル               | マラチオン           |                         |       |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン           | トリフルラリン                 | フサライド | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス           | フェンパレレート                |       |                |
| ジフルフェニカン              |                 |                         |       | 0.002          |



## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | さといも  |              |  |
| 検査農薬数 | 305農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬  |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|--|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及びひびく-BHCの総和をいう。) | イマザリル        | キノクラミン       | ジウロン                          | 0.01           |
| $\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)  | イミシアホス       | キントゼン        | ジエトフェンカルブ                     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)  | インダノファン      | クマホス         | ジオキサチオン                       |                |
| XMC  | インドキサカルブ     | クミルロン        | シクロエート                        |                |
| アクリナトリン  | ウニコナゾールP     | クレソキシムメチル    | ジクロシメット                       |                |
| アザコナゾール  | エスプロカルブ      | クロキントセットメキシル | ジクロフェンチオン                     |                |
| アザメチホス   | エチオン         | クロチアニジン      | ジクロフルアニド                      |                |
| アシベンゾラル-S-メチル  | エディフェンホス     | クロフェンテジン     | シクロプロトリン                      |                |
| アジンホスメチル   | エトフェンブロックス   | クロマゾン        | ジクロホップメチル                     |                |
| アセタミプリド  | エトフメセート      | クロマフェノジド     | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アセトクロール  | エトリムホス       | クロメプロップ      | ジコホール                         |                |
| アゾキシストロビン  | エポキシコナゾール    | クロラントラニリプロール | ジスルホトン                        |                |
| アトラジン  | エンドスルファン     | クロリダゾン       | シハロトリン                        |                |
| アニロホス  | オキサジアゾン      | クロルエトキシホス    | シハロホップブチル                     |                |
| アバメクチン   | オキサジアルギル     | クロルタールジメチル   | ジフェナミド                        |                |
| アミスルブロム  | オキサジキシル      | クロルデン        | ジフェノコナゾール                     |                |
| アメトリン  | オキサジクロメホン    | クロルピリホス      | ジフェノラン                        |                |
| アラクロー  | オキサミル        | クロルピリホスメチル   | シフルトリン                        |                |
| アラマイト  | オキシカルボキシ     | クロルフェナピル     | シフルフェナミド                      |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ   | オキシフルオルフェン   | クロルフェンソン     | ジフルベンズロン                      |                |
| イサゾホス  | オリサストロビン     | クロルフェンビンホス   | シプロコナゾール                      |                |
| イソキサジフェンエチル  | カズサホス        | クロルブファミ      | シプロジニル                        |                |
| イソキサチオン  | カルバリル        | クロルプロファミ     | シマジン                          |                |
| イソフェンホス  | カルフェントラゾンエチル | クロルベンシド      | シメコナゾール                       |                |
| イソプロカルブ  | カルプロバミド      | クロロクスロン      | ジメタメトリン                       |                |
| イソプロチオラン   | カルボキシ        | クロロネブ        | ジメチリモール                       |                |
| イプロジオン   | カルボフラン       | クロロベンジレート    | ジメチルビンホス                      |                |
| イプロバリカルブ   | キサロホップエチル    | シアゾファミド      | ジメテナミド                        |                |
| イプロベンホス  | キナルホス        | シアナジン        | ジメトエート                        |                |
| イマザメタベンズメチルエステル  | キノキシフェン      | シアノホス        | ジメトモルフ                        |                |

| 定量下限値未満農薬             |              |                 |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| シメトリン                 | パラチオンメチル     | フリラゾール          | ホスファミドン                 | 0.01           |
| ジメピペレート               | ハルフェンブロックス   | フルアクリピリム        | ホスメット                   |                |
| シラフルオフェン              | ピコリナフェン      | フルオピコリド         | ホレート                    |                |
| スピノサド                 | ビテルタノール      | フルキンコナゾール       | マラチオン                   |                |
| スピロキサミン               | ピフェントリン      | フルシラゾール         | マンジプロパミド                |                |
| スピロジクロフェン             | ピペロニルブトキシド   | フルトラニル          | マイクロブタニル                |                |
| ゾキサミド                 | ピペロホス        | フルトリアホール        | ミルベメクチン                 |                |
| ターバシル                 | ピラクロストロピン    | フルバリネート         | メカルバム                   |                |
| ダイアジノン                | ピラクロニル       | フルフェナセット        | メタフルミゾン                 |                |
| ダイアレート                | ピラクロホス       | フルフェノクスロン       | メタベンズチアズロン              |                |
| ダイムロン                 | ピラフルフェンエチル   | フルフェンビルエチル      | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| チアクロプリド               | ピリダフェンチオン    | フルベンジアミド        | メチオカルブ                  |                |
| チオメトン                 | ピリダベン        | フルミオキサジン        | メチダチオン                  |                |
| チフルザミド                | ピリフェノックス     | フルミクロラックペンチル    | メトキシクロール                |                |
| テクナゼン                 | ピリフタリド       | プレチラクロール        | メトキシフェノジド               |                |
| テトラクロルビンホス            | ピリプチカルブ      | プロシミドン          | メミノストロピン                |                |
| テトラコナゾール              | ピリプロキシフェン    | プロスルホカルブ        | メトラクロール                 |                |
| テトラジホン                | ピリミカーブ       | プロチオホス          | メパニピリム                  |                |
| テニルクロール               | ピリミノバックメチル   | プロパキサホップ        | メビンホス                   |                |
| テブコナゾール               | ピリミホスメチル     | プロパクロール         | メフェナセット                 |                |
| テブチウロン                | ピリメタニル       | プロパジン           | メフェンビルジエチル              |                |
| テブフェノジド               | ピロキロン        | プロパニル           | モノリニューロン                |                |
| テブフェンピラド              | ピンクロゾリン      | プロバホス           | ラクトフェン                  |                |
| テフルトリン                | フェナミホス       | プロパルギット         | リニューロン                  |                |
| テフルベンズロン              | フェナリモル       | プロピコナゾール        | ルフエヌロン                  |                |
| デメトン-S-メチル            | フェニトロチオン     | プロフェノホス         | レナシル                    |                |
| テルブトリン                | フェノキサニル      | プロペタンホス         |                         |                |
| トラルコキシジム              | フェノキサブロップエチル | プロボキシル          |                         |                |
| トリアジメノール              | フェノキシカルブ     | プロメトリン          |                         |                |
| トリアジメホン               | フェノチオカルブ     | プロモブチド          |                         |                |
| トリアレート                | フェントリン       | プロモホス           |                         |                |
| トリシクラゾール              | フェノブカルブ      | プロモホスエチル        |                         |                |
| トリジファン                | フェンアミドン      | ヘキサコナゾール        |                         |                |
| トリチコナゾール              | フェンクロルホス     | ヘキサジノン          |                         |                |
| トリデモルフ                | フェンスルホチオン    | ヘキサフルムロン        |                         |                |
| トリブホス                 | フェンチオン       | ヘキシチアゾクス        |                         |                |
| トリフルミゾール              | フェントエート      | ベノキサコール         |                         |                |
| トリフルムロン               | フェントラザミド     | ペルメトリン          |                         |                |
| トリフロキシストロピン           | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール         |                         |                |
| トリホリン                 | フェンブコナゾール    | ペンシクロン          |                         |                |
| トリルフルアニド              | フェンプロピモルフ    | ベンスリド           |                         |                |
| トルクロホスメチル             | フェンメディファム    | ベンゾフェナップ        |                         |                |
| ナブロアニリド               | ブタクロール       | ベンダイオカルブ        |                         |                |
| ナブロパミド                | ブタフェナシル      | ベンチアバリカルブイソプロピル |                         |                |
| ニトロタールイソプロピル          | ブタミホス        | ペンチオピラド         |                         |                |
| ノバルロン                 | ブピリメート       | ペンディメタリン        |                         |                |
| ノルフルラゾン               | ブプロフェジン      | ペントキサゾン         |                         |                |
| バーバン                  | フラチオカルブ      | ベンフルラリン         |                         |                |
| パクロブトラゾール             | フラムブロップメチル   | ベンフレセート         |                         |                |
| パラチオン                 | フラメビル        | ホサロン            |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン        | トリフルラリン         | フルシトリネート                | 0.005          |
| エトプロホス                | テルブホス        | フサライド           |                         | 0.002          |
| ジフルフェニカン              | フィプロニル       |                 |                         |                |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | 米(玄米) |              |  |
| 検査農薬数 | 255農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-------|----------|------------|------------|
| なし    |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |
|       |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                            |              |                               |            | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。) | エスプロカルブ      | クロゾリネート                       | シハロトリン     | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                      | エタルフルラリン     | クロフェンテジン                      | シハロホップブチル  |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                    | エチオン         | クロマゾン                         | ジフェナミド     |                |
| アザコナゾール                              | エトキサゾール      | クロマフェノジド                      | ジフェノコナゾール  |                |
| アザメチホス                               | エトフェンブロックス   | クロメブロップ                       | シフルトリン     |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                        | エトフメセート      | クロラントラニリプロール                  | シフルフェナミド   |                |
| アセタミプリド                              | エトリジアゾール     | クロリダゾン                        | ジフルベンズロン   |                |
| アセトクロール                              | エトリムホス       | クロルエトキシホス                     | シフルメトフェン   |                |
| アゾキシストロビン                            | エポキシコナゾール    | クロルタールジメチル                    | シプロコナゾール   |                |
| アバメクチン                               | オキサジアゾン      | クロルデン                         | シプロジニル     |                |
| アミスルブロム                              | オキサジアルギル     | クロルピリホス                       | シペルメトリン    |                |
| アメトリン                                | オキサジキシル      | クロルピリホスメチル                    | シメコナゾール    |                |
| アラクロール                               | オキサジクロメホン    | クロルフェナピル                      | ジメタメトリン    |                |
| アラマイト                                | オキシカルボキシ     | クロルブファミ                       | ジメチリモール    |                |
| アリドクロール                              | オキシフルオルフェン   | クロルベンシド                       | ジメチルビンホス   |                |
| イサゾホス                                | オリサストロビン     | クロロクスロン                       | ジメテナミド     |                |
| イソキサジフェンエチル                          | カズサホス        | クロロベンジレート                     | ジメトエート     |                |
| イソキサチオン                              | カルバリル        | シアゾファミド                       | ジメトモルフ     |                |
| イソキサフルトール                            | カルフェントラゾンエチル | ジウロン                          | ジメピペレート    |                |
| イソプロカルブ                              | カルプロパミド      | シエノピラフェン                      | スピロキサミン    |                |
| イソプロチオラン                             | カルボキシ        | ジオキサチオン                       | スピロジクロフェン  |                |
| イプロジオン                               | キザロホップエチル    | シクロエート                        | ダイアジノン     |                |
| イプロバリカルブ                             | キナルホス        | ジクロシメット                       | ダイアレート     |                |
| イプロベンホス                              | キノキシフェン      | ジクロフェンチオン                     | ダイムロン      |                |
| イマザリル                                | キノクラミン       | ジクロフルアニド                      | チアクロプリド    |                |
| イミシアホス                               | キャブタン        | シクロプロトリン                      | チオベンカルブ    |                |
| イミダクロプリド                             | キントゼン        | ジクロベニル                        | チオメトン      |                |
| インダノファン                              | クミルロン        | ジクロホップメチル                     | チフルザミド     |                |
| インドキサカルブ                             | クレソキシムメチル    | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | テクナゼン      |                |
| ウニコナゾールP                             | クロキントセットメキシル | ジコホール                         | テトラクロルビンホス |                |

| 定量下限値未満農薬             |            |                         | 定量下限値<br>(ppm) |
|-----------------------|------------|-------------------------|----------------|
| テトラコナゾール              | フェンクロルホス   | ベンチアバリカルブイソプロピル         |                |
| テトラジホン                | フェンスルホチオン  | ベンチオピラド                 |                |
| テニクロール                | フェンチオン     | ペンディメタリン                |                |
| テブチウロン                | フェントエート    | ペントキサゾン                 |                |
| テブフェノジド               | フェントラザミド   | ベンフルラリン                 |                |
| テブフェンピラド              | フェンピロキシメート | ベンフレセート                 |                |
| テフルトリン                | フェンブコナゾール  | ホスメット                   |                |
| テフルベンズロン              | フェンプロピモルフ  | ホルベット                   |                |
| デメトン-S-メチル            | フェンメディファム  | ホレート                    |                |
| テルブトリン                | ブタクロール     | マラチオン                   |                |
| トラルコキシジム              | ブタフェナシル    | マンジプロバミド                |                |
| トリアジメノール              | ブピリメート     | ミクロブタニル                 |                |
| トリアジメホン               | ブプロフェジン    | メタフルミゾン                 |                |
| トリシクラゾール              | フラチオカルブ    | メタベンズチアズロン              |                |
| トリジファン                | フラムプロップメチル | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |                |
| トリチコナゾール              | フラメビル      | メチオカルブ                  |                |
| トリデモルフ                | フリラゾール     | メトキシクロール                |                |
| トリフルミゾール              | フルアクリピリム   | メトキシフェノジド               |                |
| トリフルムロン               | フルオピコリド    | メトプレン                   |                |
| トリフロキシストロビン           | フルキンコナゾール  | メミノストロビン                |                |
| トリホリン                 | フルシラゾール    | メトラクロール                 |                |
| トルクロホスメチル             | フルトラニル     | メパニピリム                  |                |
| トルフェンピラド              | フルトリアホール   | メプロニル                   |                |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド       | フルフェナセット   | モノリニューロン                |                |
| ナプロパミド                | フルフェノクスロン  | ラクトフェン                  |                |
| ニトロタールイソプロピル          | フルベンジアミド   | リニューロン                  | 0.01           |
| ノバルロン                 | ブレチラクロール   | ルフェヌロン                  |                |
| パーバン                  | プロシミドン     | レナシル                    |                |
| パラチオンメチル              | プロスルホカルブ   |                         |                |
| ハルフェンブロックス            | プロチオホス     |                         |                |
| ビフェントリン               | プロパジン      |                         |                |
| ピペロニルブトキシド            | プロパニル      |                         |                |
| ピラクロストロビン             | プロパホス      |                         |                |
| ピラクロニル                | プロピコナゾール   |                         |                |
| ピラゾリネート               | プロメトリン     |                         |                |
| ピラフルフェンエチル            | プロモブチド     |                         |                |
| ピリフェノックス              | プロモプロピレート  |                         |                |
| ピリフタリド                | プロモホスエチル   |                         |                |
| ピリブチカルブ               | ヘキサクロロベンゼン |                         |                |
| ピリプロキシフェン             | ヘキサコナゾール   |                         |                |
| ピリミカーブ                | ヘキサジノン     |                         |                |
| ピリミノバックメチル            | ヘキサフルムロン   |                         |                |
| ピリミホスメチル              | ベナラキシル     |                         |                |
| ピロキロン                 | ベノキサコール    |                         |                |
| フェナリモル                | ヘプタクロール    |                         |                |
| フェントロチオン              | ペルメトリン     |                         |                |
| フェノキサプロップエチル          | ペンコナゾール    |                         |                |
| フェントリン                | ペンシクロン     |                         |                |
| フェノブカルブ               | ベンスリド      |                         |                |
| フェリムゾン                | ベンゾフェナップ   |                         |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス      | フェンバレレート                | 0.005          |
| エンドリン                 | トリフルラリン    | フサライド                   |                |
| ジフルフェニカン              |            |                         | 0.002          |

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

|       |       |              |  |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品名  | 柿     |              |  |
| 検査農薬数 | 290農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |  |

### 1. 検出農薬

| 検出農薬名    | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|----------|----------|------------|------------|
| フルベンジアミド | 0.02     | 0.7        | 0.01       |
| 以下余白     |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |
|          |          |            |            |

### 2. 定量下限値未満農薬

| 定量下限値未満農薬                             |              |              |                               | 定量下限値<br>(ppm) |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びひび-BHCの総和をいう。) | イマザリル        | キャプタン        | ジクロシメット                       | 0.01           |
| γ-BHC(リンデンをいう。)                       | イミシアホス       | キントゼン        | ジクロフェンチオン                     |                |
| DDT(DDD及びDDEを含む。)                     | イミダクロプリド     | クミルロン        | シクロプロトリン                      |                |
| XMC                                   | インダノファン      | クレソキシムメチル    | ジクロホップメチル                     |                |
| アクリナトリン                               | インドキサカルブ     | クロキントセツメキシル  | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン |                |
| アザコナゾール                               | ウニコナゾールP     | クロゾリネート      | ジコホール                         |                |
| アザメチホス                                | エスプロカルブ      | クロチアニジン      | シニドンエチル                       |                |
| アシベンゾラル-S-メチル                         | エタルフルラリン     | クロフェンテジン     | シハロトリン                        |                |
| アジンホスメチル                              | エチオン         | クロマゾン        | シハロホップブチル                     |                |
| アセタミプリド                               | エトキサゾール      | クロマフェノジド     | ジフェナミド                        |                |
| アセトクロール                               | エトフェンプロックス   | クロメプロップ      | ジフェノコナゾール                     |                |
| アゾキシストロビン                             | エトフメセート      | クロラントラニリプロール | シフルトリン                        |                |
| アトラジン                                 | エトリジアゾール     | クロリダゾン       | シフルフェナミド                      |                |
| アニロホス                                 | エトリムホス       | クロルエトキシホス    | ジフルベンズロン                      |                |
| アバメクチン                                | エポキシコナゾール    | クロルタールジメチル   | シプロコナゾール                      |                |
| アミスルブロム                               | エンドスルファン     | クロルデン        | シプロジニル                        |                |
| アメトリン                                 | オキサジアゾン      | クロルピリホスメチル   | シペルメトリン                       |                |
| アラクロー                                 | オキサジアルギル     | クロルフェナピル     | シマジン                          |                |
| アラマイト                                 | オキサジキシル      | クロルフェンソン     | シメコナゾール                       |                |
| アリドクロー                                | オキサジクロメホン    | クロルフェンビンホス   | ジメタメトリン                       |                |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ                      | オキサミル        | クロルブファム      | ジメチリモール                       |                |
| イサゾホス                                 | オキシカルボキシン    | クロロクスロン      | ジメテナミド                        |                |
| イソキサジフェンエチル                           | カズサホス        | クロロネブ        | ジメトエート                        |                |
| イソキサチオン                               | カルバリル        | クロロベンジレート    | ジメトモルフ                        |                |
| イソキサフルトール                             | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド      | シメトリン                         |                |
| イソプロカルブ                               | カルプロバミド      | シアノホス        | シラフルオフエン                      |                |
| イソプロチオラン                              | キザロホップエチル    | ジウロン         | スピノサド                         |                |
| イプロジオン                                | キナルホス        | ジエトフェンカルブ    | スピロキサミン                       |                |
| イプロバリカルブ                              | キノキシフェン      | シエノピラフェン     | スピロジクロフェン                     |                |
| イマザメタベンズメチルエステル                       | キノクラミン       | シクロエート       | ゾキサミド                         |                |

| 定量下限値未満農薬                |              |                         |          | 定量下限値<br>(ppm) |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------|----------------|
| ターバシル                    | ピペロニルブトキシド   | プロシミドン                  | メキシクロール  | 0.01           |
| ダイアジノン                   | ピラクロストロピン    | プロスルホカルブ                | メキシフェノジド |                |
| ダイアレート                   | ピラクロニル       | プロチオホス                  | メミノストロピン |                |
| ダイムロン                    | ピリダフェンチオン    | プロパキザホップ                | メラクロール   |                |
| チアクロプリド                  | ピリダベン        | プロパクロール                 | メパニピリム   |                |
| チアメトキサム                  | ピリフタリド       | プロバジン                   | メビンホス    |                |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)   | ピリプロキシフェン    | プロパニル                   | メフェナセット  |                |
| チオベンカルブ                  | ピリミカーブ       | プロパホス                   | モノリニューロン |                |
| チオメトン                    | ピリミノバックメチル   | プロパルギット                 | ラクトフェン   |                |
| チフルザミド                   | ピリミホスメチル     | プロピコナゾール                | リニューロン   |                |
| テクナゼン                    | ピリメタニル       | プロピザミド                  | ルフェヌロン   |                |
| テトラクロルピンホス               | ピロキロン        | プロヒドロジャスモン              | レナシル     |                |
| テトラコナゾール                 | ピンクロソリン      | プロファミ                   |          |                |
| テトラジホン                   | フェナリモル       | プロフェノホス                 |          |                |
| テニルクロール                  | フェニトロチオン     | プロペタンホス                 |          |                |
| テブコナゾール                  | フェノキサブロップエチル | プロメリン                   |          |                |
| テブチウロン                   | フェノキシカルブ     | プロモホス                   |          |                |
| テブフェノジド                  | フェノチオカルブ     | プロモホスエチル                |          |                |
| テブフェンピラド                 | フェノブカルブ      | ヘキサコナゾール                |          |                |
| テフルトリン                   | フェンアミドン      | ヘキサジノン                  |          |                |
| テフルベンズロン                 | フェンクロルホス     | ヘキサフルムロン                |          |                |
| デメトン-S-メチル               | フェンスルホチオン    | ヘキシチアゾクス                |          |                |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンチオン       | ベノキサコール                 |          |                |
| テルブトリン                   | フェントエート      | ヘプタクロル                  |          |                |
| トラルコキシジム                 | フェントラザミド     | ペルメトリン                  |          |                |
| トリアジメノール                 | フェンピロキシメート   | ペンコナゾール                 |          |                |
| トリアジメホン                  | フェンブコナゾール    | ペンシクロン                  |          |                |
| トリアレート                   | フェンプロパトリン    | ベンスリド                   |          |                |
| トリシクラゾール                 | フェンプロピモルフ    | ベンゾフェナップ                |          |                |
| トリジファン                   | フェンメディファミ    | ベンダイオカルブ                |          |                |
| トリチコナゾール                 | ブタクロール       | ベンチアバリカルブイソプロピル         |          |                |
| トリデモルフ                   | ブタフェナシル      | ベンチオピラド                 |          |                |
| トリブホス                    | ブピリメート       | ペンディメタリン                |          |                |
| トリフルミゾール                 | ブプロフェジン      | ペントキサゾン                 |          |                |
| トリフルムロン                  | フラチオカルブ      | ベンフルラリン                 |          |                |
| トリホリン                    | フラムブロップメチル   | ベンフレセート                 |          |                |
| トリルフルアニド                 | フラメピル        | ホサロン                    |          |                |
| トルクロホスメチル                | フリラゾール       | ボスカリド                   |          |                |
| トルフェンピラド                 | フルオピコリド      | ホスマット                   |          |                |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド          | フルキンコナゾール    | ホレート                    |          |                |
| ナブロアニリド                  | フルジオキソニル     | マラチオン                   |          |                |
| ナブロパミド                   | フルシラゾール      | マンジプロパミド                |          |                |
| ニトロタールイソプロピル             | フルトラニル       | ミクロブタニル                 |          |                |
| ノバルロン                    | フルバリネート      | ミルベメクチン                 |          |                |
| ノルフルラゾン                  | フルフェナセット     | メタクリホス                  |          |                |
| パーバン                     | フルフェノクスロン    | メタフルミゾン                 |          |                |
| パラチオン                    |              | メタバズチアズロン               |          |                |
| パラチオンメチル                 | フルミオキサジン     | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) |          |                |
| ピコリナフェン                  | フルミクロラックペンチル | メチオカルブ                  |          |                |
| ピフェントリン                  | プレチラクロール     | メチダチオン                  |          |                |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)    | エンドリン        | トリフルラリン                 | フサライド    | 0.005          |
| エトプロホス                   | テルブホス        | フェンバレレート                | フルシトリネート |                |