

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | なす |
| 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 | 定量値(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 (255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δ-BHCの総和をいう。) | エトフェンプロックス | クロルエトキシホス | シフルフェナミド | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトフメセート | クロルタールジメチル | ジフルベンズロン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトプロホス | クロルデン | シプロコナゾール | |
| アクリナトリン | エトリムホス | クロルピリホス | シプロジニル | |
| アザコナゾール | エポキシコナゾール | クロルピリホスメチル | シペルメトリン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアゾン | クロルフェナピル | シマジン | |
| 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 | シメコナゾール | |
| アセトクロール | オキサジキシル | クロルプロファミ | ジメタメトリン | |
| アゾキシストロピン | オキサジクロメホン | クロルペンシド | ジメチペン | |
| アトラジン | オキサミル | クロロクスロン | ジメチリモール | |
| アバメクチン※ | オキシカルボキシン | クロロネブ | ジメテナミド | |
| アメトリン | カズサホス | クロロベンジレート | ジメトモルフ | |
| アラクロール | カルバリル | シアゾファミド | シメトリン | |
| アラマイト | カルフェントラゾンエチル | シアノホス | ジメピペレート | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルプロパミド | ジウロン | シラフルオフェン | |
| イサゾホス | カルボキシン※ | ジエトフェンカルブ | スピノサド | |
| イソキサジフェンエチル | カルボフラン※ | シクロエート | スピロキサミン | |
| イソキサチオン | キナルホス | ジクロシメット | スピロジクロフェン | |
| イソプロカルブ | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ターバシル | |
| イソプロチオラン | キントゼン | ジクロフルアニド | ダイアジノン | |
| イプロバリカルブ | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイムロン | |
| イプロベンホス | クレソキシムメチル | ジクロラン | チアクロプリド | |
| イマザリル | 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 | チアメトキサム | |
| イミダクロプリド | クロゾリネート | ジコホール | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| インダノファン | クロチアニジン | シハロトリン | チオベンカルブ | |
| インドキサカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | チフルザミド | |
| ウニコナゾールP※ | クロマゾン | ジフェナミド | テクナゼン | |
| エスプロカルブ | クロマフェノジド | ジフェノコナゾール | テトラクロルビンホス | |
| エタルフルラリン | クロメプロップ | ジフェノラン | テトラコナゾール | |
| エチオン | クロリダゾン | シフルトリン | テトラジホン | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|------------|
| テニクロール | フェンチオン※ | ベナラキシル | — | 0.01 |
| テブコナゾール | フェントエート | ベノキサコール | — | |
| テブチウロン | フェントラザミド | ペンコナゾール | — | |
| テブフェノジド | フェンバレレート | ペンシクロン | — | |
| テブフェンピラド | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | — | |
| テフルトリン | フェンブコナゾール | ペンディメタリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンプロバトリン | ベンフルラリン | — | |
| テルブトリン | フェンプロピモルフ | ベンフレセート | — | |
| トリアジメノール | フェンメディファム | ホサロン | — | |
| トリアジメホン | フサライド | ボスカリド | — | |
| トリアレート | ブタクロール | ホスファミドン | — | |
| トリシクラゾール | ブタミホス | ホスメット | — | |
| トリジファン | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリチコナゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリデモルフ | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリブホス | フラムブロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリフルムロン | フラメピル | メカルバム | — | |
| トリフルラリン | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフロキシストロビン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリホリン | 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。) | — | |
| トルクロホスメチル | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トルフェンピラド | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| ナブロアニリド | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナブロパミド | フルバリネート | メトキシフェノジド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット※ | メミノストロビン | — | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| パラチオン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メフェンピルジエチル | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | モノリニューロン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | ラクトフェン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | リニューロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | ルフェヌロン | — | |
| ピリダベン | プロバクロール | レナシル | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリブプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファミ | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナミホス | プロモプロピレート | — | — | |
| フェナリモル | プロモホス | — | — | |
| フェニトロチオン | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサニル | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェノキサブロップエチル※ | ヘキサコナゾール | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサジノン | — | — | |
| フェンクロールホス | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | えだまめ |
| 検査農薬数 | 278農薬 (うち検出農薬 3農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|------------|----------|------------|------------|
| エトフェンプロックス | 0.06 | 5 | 0.01 |
| クロチアニジン | 0.02 | 2 | 0.01 |
| フルジオキシニル | 0.05 | 5 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未達農薬 (275農薬)

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|
| ダイアレート | ピリフェノックス | プロパホス | モノリニューロン | 0.01 |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパルギット | ラクトフェン | |
| チアクロブリド | ピリプチカルブ | プロピコナゾール | リニューロン | |
| 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 | プロピザミド | ルフエヌロン | |
| チオベンカルブ | ピリミカーブ | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チオメトン | ピリミノバックメチル | プロファム | — | |
| チフルザミド | ピリミホスメチル | プロフェノホス | — | |
| テトラクロルビンホス | ピリメタニル | プロペタンホス | — | |
| テトラコナゾール | ピンクロゾリン | プロボキスル | — | |
| テトラジホン | フェナリモル | プロメトリン | — | |
| テニルクロール | フェニトロチオン | プロモブチド | — | |
| テブコナゾール | フェノキサプロップエチル* | プロモプロピレート | — | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | プロモホス | — | |
| テブフェンジド | フェノブカルブ | プロモホスエチル | — | |
| テブフェンピラド | フェンアミドン | ヘキサコナゾール | — | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テフルベンズロン | フェンチオン* | ヘキサフルムロン | — | |
| デメトン-S-メチル | フェントエート | 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。) | フェントラザミド | ベナラキシル | — | |
| テルブトリン | フェンバレレート | ベノキサコール | — | |
| トリアジメノール | フェンピロキシメート | ペルメトリン | — | |
| トリアジメホン | フェンプロパトリン | ペンコナゾール | — | |
| トリアレート | フェンプロピモルフ | ペンシクロン | — | |
| トリシクラゾール | フェンメディファム | ベンゾフェナップ | — | |
| トリジファン | ブタクロール | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | |
| トリチコナゾール | ブタフェナシル | ベンチオピラド | — | |
| トリデモルフ | ブピリメート | ペンディメタリン | — | |
| トリブホス | ブプロフェジン | ペントキサゾン | — | |
| トリフルミゾール | フラチオカルブ* | ベンフレセート | — | |
| トリフルムロン | フラムプロップメチル | ホサロン | — | |
| トリフロキシストロビン | フラメピル | ボスカリド | — | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスファミドン | — | |
| トルクロホスメチル | フルアクリピリム | ホスメット | — | |
| ナプロアニリド | フルオピコリド | ホレート | — | |
| ナプロパミド | — | マラチオン | — | |
| ノバルロン | フルシトリネート | マンジプロバミド | — | |
| ノルフルラゾン* | フルシラゾール | マイクロブタニル | — | |
| バーバン | フルトラニル | ミルベメクチン | — | |
| パクロブトラゾール | フルトリアホール | メカルバム | — | |
| パラチオン | フルフェナセト* | メタクリホス | — | |
| パラチオンメチル | フルフェノクスロン | メタベンズチアズロン | — | |
| ピコリナフェン | フルベンジアミド | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| ピフェントリン | プレチラクロール | メチオカルブ* | — | |
| ピペロニルブトキシド | プロシミドン | メチダチオン | — | |
| ピペロホス | プロスルホカルブ | メキシシクロール | — | |
| ピラクロストロビン | プロチオホス | メキシフェンジド | — | |
| ピラクロニル | プロパキサホップ | メミノストロビン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパクロール | メトラクロール | — | |
| ピリダフェンチオン | プロバジン | メビンホス | — | |
| ピリダベン | プロパニル | メフェンピルジエチル | — | |
| アルドリル及びディルドリル(総和をいう。) | エンドリン | テルブホス | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | なす |
| 検査農薬数 | 255農薬 (うち検出農薬 1農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロピン | 0.03 | 3 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (254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δ-BHCの総和をいう。) | エトフェンプロックス | クロルエトキシホス | シフルフェナミド | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトフメセート | クロルタールジメチル | ジフルベンズロン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトプロホス | クロルデン | シプロコナゾール | |
| アクリナトリン | エトリムホス | クロルピリホス | シプロジニル | |
| アザコナゾール | エポキシコナゾール | クロルピリホスメチル | シペルメトリン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアゾン | クロルフェナピル | シマジン | |
| 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 | シメコナゾール | |
| アセトクロール | オキサジキシル | クロルプロファミ | ジメタメトリン | |
| - | オキサジクロメホン | クロルペンシド | ジメチペン | |
| アトラジン | オキサミル | クロロクスロン | ジメチリモール | |
| アバメクチン※ | オキシカルボキシン | クロロネブ | ジメテナミド | |
| アメトリン | カズサホス | クロロベンジレート | ジメトモルフ | |
| アラクロール | カルバリル | シアゾファミド | シメトリン | |
| アラマイト | カルフェントラゾンエチル | シアノホス | ジメピペレート | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルプロパミド | ジウロン | シラフルオフェン | |
| イサゾホス | カルボキシン※ | ジエトフェンカルブ | スピノサド | |
| イソキサジフェンエチル | カルボフラン※ | シクロエート | スピロキサミン | |
| イソキサチオン | キナルホス | ジクロシメット | スピロジクロフェン | |
| イソプロカルブ | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ターバシル | |
| イソプロチオラン | キントゼン | ジクロフルアニド | ダイアジノン | |
| イプロバリカルブ | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイムロン | |
| イプロベンホス | クレソキシムメチル | ジクロラン | チアクロプリド | |
| イマザリル | 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 | チアメトキサム | |
| イミダクロプリド | クロゾリネート | ジコホール | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| インダノファン | クロチアニジン | シハロトリン | チオベンカルブ | |
| インドキサカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | チフルザミド | |
| ウニコナゾールP※ | クロマゾン | ジフェナミド | テクナゼン | |
| エスプロカルブ | クロマフェノジド | ジフェノコナゾール | テトラクロルビンホス | |
| エタルフルラリン | クロメプロップ | ジフェノラン | テトラコナゾール | |
| エチオン | クロリダゾン | シフルトリン | テトラジホン | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テニクロール | フェンチオン※ | ベナラキシル | — | 0.01 |
| テブコナゾール | フェントエート | ベノキサコール | — | |
| テブチウロン | フェントラザミド | ペンコナゾール | — | |
| テブフェノジド | フェンバレレート | ペンシクロン | — | |
| テブフェンピラド | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | — | |
| テフルトリン | フェンブコナゾール | ペンディメタリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンプロバトリン | ベンフルラリン | — | |
| テルブトリン | フェンプロピモルフ | ベンフレセート | — | |
| トリアジメノール | フェンメディファム | ホサロン | — | |
| トリアジメホン | フサライド | ボスカリド | — | |
| トリアレート | ブタクロール | ホスファミドン | — | |
| トリシクラゾール | ブタミホス | ホスメット | — | |
| トリジファン | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリチコナゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリデモルフ | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリブホス | フラムブロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリフルムロン | フラメピル | メカルバム | — | |
| トリフルラリン | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフロキシストロビン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリホリン | 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。) | — | |
| トルクロホスメチル | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トルフェンピラド | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| ナプロアニリド | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナプロパミド | フルバリネート | メトキシフェノジド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット※ | メミノストロビン | — | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| パラチオン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メフェンピルジエチル | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | モノリニューロン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | ラクトフェン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | リニューロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | ルフェヌロン | — | |
| ピリダベン | プロバクロール | レナシル | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリブプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファミ | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナミホス | プロモプロピレート | — | — | |
| フェナリモル | プロモホス | — | — | |
| フェニトロチオン | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサニル | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェノキサブロップエチル※ | ヘキサコナゾール | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサジノン | — | — | |
| フェンクロールホス | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | かぼちゃ |
| 検査農薬数 | 257農薬 (うち検出農薬 1農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| クレソキシムメチル | 0.41 | 2 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (256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δ-BHCの総和をいう。) | エチオン | クロマフェノジド | 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 | クロメプロップ | ジフェノラン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトフェンプロックス | クロリダゾン | シフルトリン | |
| EPN | エトフメセート | クローロエトキシホス | シフルフェナミド | |
| アクリナトリン | エトプロホス | クローラールジメチル | ジフルベンズロン | |
| アザコナゾール | エトリムホス | クローロデン | シフルメトフェン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エポキシコナゾール | クローロピリホス | シプロコナゾール | |
| 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 | シプロジニル | |
| アセトクロール | オキサジアルギル | クローロフェナピル | シペルメトリン | |
| アゾキシストロビン | オキサジキシル | クローロフェンビンホス | シマジン | |
| アトラジン | オキサジクロモホン | クローロプロファム | シメコナゾール | |
| アメトリン | オキサミル | クローロベンシド | ジメタメトリン | |
| アラクロール | オキシカルボキシシン | クローロクスロン | ジメチペン | |
| アラマイト | カズサホス | クローロネブ | ジメチリモール | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルバリル | クローロベンジレート | ジメテナミド | |
| イサゾホス | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド | ジメトモルフ | |
| イソキサジフェンエチル | カルプロパミド | シアンホス | シメトリン | |
| イソキサチオン | カルボキシシン※ | ジウロン | ジメピペレート | |
| イソプロカルブ | カルボフラン※ | ジエトフェンカルブ | 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※ | シクロエート | スピノサド | |
| イプロバリカルブ | キナルホス | ジクロシメット | スピロキサミン | |
| イプロベンホス | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ゾキサミド | |
| イマザリル | キントゼン | ジクロフルアニド | ターバシル | |
| イミシアホス | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイアジノン | |
| イミダクロプリド | - | ジクロラン | ダイムロン | |
| インダノファン | 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 | チアクロプリド | |
| インドキサカルブ | クローリネート | ジコホール | チアメトキサム | |
| ウニコナゾールP※ | クロチアニジン | シハロトリン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| エスプロカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | チオベンカルブ | |
| エタルフルラリン | クローマゾン | ジフェナミド | チフルザミド | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テクナゼン | フェノブカルブ | ヘキサコナゾール | — | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テトラコナゾール | フェンチオン※ | ヘキシチアゾクス | — | |
| テトラジホン | フェントエート | ベナラキシル | — | |
| テニルクロール | フェントラザミド | ベノキサコール | — | |
| テブコナゾール | フェンバレレート | ベンコナゾール | — | |
| テブチウロン | フェンピロキシメート | ペンシクロン | — | |
| テブフェノジド | フェンブコナゾール | ベンゾフェナップ | — | |
| テブフェンピラド | フェンプロバトリン | ペンディメタリン | — | |
| テフルトリン | フェンプロピモルフ | ベンフルラリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンメディファム | ベンフレセート | — | |
| テルプトリン | フサライド | ホサロン | — | |
| トリアジメノール | ブタクロール | ボスカリド | — | |
| トリアジメホン | ブタミホス | ホスメット | — | |
| トリアレート | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリシクラゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリジファン | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリチコナゾール | フラムプロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリデモルフ | フラメトピル | メカルバム | — | |
| トリブホス | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフルムロン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリフルラリン | 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。) | — | |
| トリフロキシストロビン | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トリホリン | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| トルクロホスメチル | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナブロアニリド | フルバリネート | メキシフェノジド | — | |
| ナブロパミド | フルフェナセット※ | メミノストロビン | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| ノバルロン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオン | フルリドン | メフェンピルジエチル | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | レナシル | — | |
| ピリダベン | プロパクロール | — | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファム | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナリモル | プロモプロピレート | — | — | |
| フェントロチオン | プロモホス | — | — | |
| フェノキサニル | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサプロップエチル※ | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | れんこん |
| 検査農薬数 | 279農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

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

2 定量下限値未達農薬 (279農薬)

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|
| ダイアレート | ピラクロニル | プロスルホカルブ | メビンホス | 0.01 |
| ダイムロン | ピラフルフェンエチル | プロチオホス | モノクロトホス | |
| チアクロプリド | ピリダフェンチオン | プロパキザホップ | モノリニューロン | |
| チオベンカルブ | ピリフェノックス | プロパクロール | ラクトフェン | |
| チオメトン | ピリフタリド | プロバジン | リニューロン | |
| チフルザミド | ピリブチカルブ | プロパニル | ルフェヌロン | |
| テクナゼン | ピリプロキシフェン | プロパホス | レナシル | |
| テトラクロルビンホス | ピリミカーブ | プロピコナゾール | — | |
| テトラコナゾール | ピリミノバックメチル | プロファム | — | |
| テトラジホン | ピリミホスメチル | プロフェノホス | — | |
| テニルクロール | ピリメタニル | プロペタンホス | — | |
| テブコナゾール | ピンクロゾリン | プロポキスル | — | |
| テブチウロン | フェナミホス | プロメトリン | — | |
| テブフェンジド | フェナリモル | プロモブチド | — | |
| テブフェンピラド | フェニトロチオン | プロモプロピレート | — | |
| テフルトリン | フェノキサニル | プロモホス | — | |
| テフルベンズロン | フェノキサプロップエチル※ | プロモホスエチル | — | |
| デメトン-S-メチル | フェノブカルブ | 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。) | フェンアミドン | ヘキサジノン | — | |
| テルブトリン | フェンクロルホス | ヘキサフルムロン | — | |
| トラルコキシジム | フェンスルホチオン | ヘキシチアゾクス | — | |
| トリアジメノール | フェンチオン※ | ペノキサコール | — | |
| トリアジメホン | フェントエート | ペンコナゾール | — | |
| トリアレート | フェントラザミド | ペンシクロン | — | |
| トリシクラゾール | フェンパレレート | ベンスリド | — | |
| トリジファン | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | — | |
| トリチコナゾール | フェンプロピモルフ | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | |
| トリデモルフ | フェンメディファム | ペンチオピラド | — | |
| トリブホス | ブタクロール | ペンディメタリン | — | |
| トリフルミゾール | ブタフェナシル | ペントキサゾン | — | |
| トリフルムロン | ブタミホス | ベンフルラリン | — | |
| トリフルラリン | ブピリメート | ベンフレセート | — | |
| トリフロキシストロビン | ブプロフェジン | ホサロン | — | |
| トリホリン | フラチオカルブ※ | ホスチアゼート | — | |
| トリルフルアニド | フラムプロップメチル | ホスファミドン | — | |
| トルクロホスメチル | フラメビル | ホスメット | — | |
| トルフェンピラド | フリラゾール | ホレート | — | |
| ナプロアニリド | フルオピコリド | マラチオン | — | |
| ナプロパミド | フルジオキサニル | マンジプロパミド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルシラゾール | ミクロブタニル | — | |
| ノバルロン | フルトラニル | ミルベメクチン | — | |
| バーバン | フルトリアホール | メカルバム | — | |
| パクロブトラゾール | フルバリネート | メタベンズチアズロン | — | |
| パラチオン | フルフェナセット※ | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| パラチオンメチル | フルフェノクスロン | メチオカルブ※ | — | |
| ハルフェンプロックス | フルベンジアミド | メチダチオン | — | |
| ピフェントリン | フルミオキサジン | メトキシクロール | — | |
| ピペロニルブトキシド | フルミクロラックペンチル | メトキシフェンジド | — | |
| ピペロホス | プレチラクロール | メミノストロビン | — | |
| ピラクロストロビン | プロシミドン | メトラクロール | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | テルブホス | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | かぼちゃ |
| 検査農薬数 | 258農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (258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δ-BHCの総和をいう。) | エチオン | クロマフェノジド | 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 | クロメプロップ | ジフェノラン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトフェンプロックス | クロリダゾン | シフルトリン | |
| EPN | エトフメセート | クロルエトキシホス | シフルフェナミド | |
| アクリナトリン | エトプロホス | クロルタールジメチル | ジフルベンズロン | |
| アザコナゾール | エトリムホス | クロルデン | シフルメトフェン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エポキシコナゾール | クロルピリホス | シプロコナゾール | |
| アセタミプリド | オキサジアゾン | クロルピリホスメチル | シプロジニル | |
| アセトクロール | オキサジアルギル | クロルフェナピル | シペルメトリン | |
| アゾキシストロビン | オキサジキシル | クロルフェンビンホス | シマジン | |
| アトラジン | オキサジクロメホン | クロルプロファミ | シメコナゾール | |
| アメトリン | オキサミル | クロルベンシド | ジメタメトリン | |
| アラクロール | オキシカルボキシ | クロロクスロン | ジメチペン | |
| アラマイト | カズサホス | クロロネブ | ジメチリモール | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルバリル | クロロベンジレート | ジメテナミド | |
| イサゾホス | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド | ジメトモルフ | |
| イソキサジフェンエチル | カルプロパミド | シアノホス | シメトリン | |
| イソキサチオン | カルボキシ※ | ジウロン | ジメピペレート | |
| イソプロカルブ | カルボフラン※ | ジエトフェンカルブ | 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※ | シクロエート | スピノサド | |
| イプロバリカルブ | キナルホス | ジクロシメット | スピロキサミン | |
| イプロベンホス | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ゾキサミド | |
| イマザリル | キントゼン | ジクロフルアニド | ターバシル | |
| イミシアホス | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイアジノン | |
| イミダクロプリド | クレソキシムメチル | ジクロラン | ダイムロン | |
| インダノファン | 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 | チアクロプリド | |
| インドキサカルブ | クロゾリネート | ジコホール | チアメトキサム | |
| ウニコナゾールP※ | クロチアニジン | シハロトリン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| エスプロカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | チオベンカルブ | |
| エタルフルラリン | クロマゾン | ジフェナミド | チフルザミド | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テクナゼン | フェノブカルブ | ヘキサコナゾール | — | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テトラコナゾール | フェンチオン※ | ヘキシチアゾクス | — | |
| テトラジホン | フェントエート | ベナラキシル | — | |
| テニルクロール | フェントラザミド | ベノキサコール | — | |
| テブコナゾール | フェンバレレート | ベンコナゾール | — | |
| テブチウロン | フェンピロキシメート | ペンシクロン | — | |
| テブフェノジド | フェンブコナゾール | ベンゾフェナップ | — | |
| テブフェンピラド | フェンプロバトリン | ペンディメタリン | — | |
| テフルトリン | フェンプロピモルフ | ベンフルラリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンメディファム | ベンフレセート | — | |
| テルプトリン | フサライド | ホサロン | — | |
| トリアジメノール | ブタクロール | ボスカリド | — | |
| トリアジメホン | ブタミホス | ホスマット | — | |
| トリアレート | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリシクラゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリジファン | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリチコナゾール | フラムプロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリデモルフ | フラメトピル | メカルバム | — | |
| トリブホス | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフルムロン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリフルラリン | 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。) | — | |
| トリフロキシストロビン | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トリホリン | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| トルクロホスメチル | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナブロアニリド | フルバリネート | メトキシフェノジド | — | |
| ナブロパミド | フルフェナセット※ | メトミノストロビン | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| ノバルロン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオン | フルリドン | メフェンピルジエチル | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | レナシル | — | |
| ピリダベン | プロパクロー | — | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファム | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナリモル | プロモプロビレート | — | — | |
| フェントロチオン | プロモホス | — | — | |
| フェノキサニル | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサブロップエチル※ | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| フィプロニル | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | 日本なし |
| 検査農薬数 | 281農薬 (うち検出農薬 2農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| クロルフェナピル | 0.02 | 1 | 0.01 |
| フェンプロパトリン | 0.01 | 5 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (279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δ-BHCの総和をいう。) | インドキサカルブ | クマホス | ジクロシメット | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | ユニコナゾールP※ | クミルロン | ジクロフェンチオン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エスプロカルブ | クレソキシムメチル | シクロプロトリン | |
| アクリナトリン | エタルフルラリン | クロキントセツメキシル | ジクロホップメチル | |
| アザコナゾール | エチオン | 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 | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エチプロール | クロチアニジン | ジコホール | |
| アセタミプリド | エトフェンプロックス | クロフェンテジン | シハロトリン | |
| アセクロール | エトフメセート | クロマゾン | ジフェナミド | |
| アゾキシストロピン | エトプロホス | クロマフェノジド | シフルトリン | |
| アトラジン | エトリジアゾール | クロメプロップ | シフルフェナミド | |
| アバメクチン※ | エトリムホス | クロラントラニリプロール | ジフルベンズロン | |
| アミスルブロム | エポキシコナゾール | クロリダゾン | シフルメトフェン | |
| アメトリン | エンドスルファン | クロルエトキシホス | シプロコナゾール | |
| アラクロール | オキサジアゾン | クロルタールジメチル | シプロジニル | |
| アラマイト | オキサジアルギル | クロルデン | シペルメトリン | |
| アリドクロール | オキサジキシル | クロルピリホス | シマジン | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | オキサジクロメホン | クロルピリホスメチル | シメコナゾール | |
| イサゾホス | オキサミル | - | ジメタメトリン | |
| イソキサジフェンエチル | オキシカルボキシ | クロルフェンソン | ジメチリモール | |
| イソキサチオン | カズサホス | クロルフェンビンホス | ジメテナミド | |
| イソキサフルトール | カプタホール | クロルブファミ | ジメトエート | |
| イソプロカルブ | カルバリル | クロロクスロン | ジメトモルフ | |
| イソプロチオラン | カルフェントラゾンエチル | クロロネブ | シメトリン | |
| イプロジオン※ | カルプロパミド | クロロベンジレート | ジメピペレート | |
| イプロバリカルブ | キザロホップエチル※ | シアゾファミド | シラフルオフェン | |
| イマザメタベンズメチルエステル | キナルホス | シアノホス | スピノサド | |
| イマザリル | キノキシフェン | ジウロン | スピロキサミン | |
| イミシアホス | キノクラミン | ジエトフェンカルブ | スピロジクロフェン | |
| イミダクロプリド | キャプタン | シエノピラフェン | ターバシル | |
| インダノファン | キントゼン | シクロエート | ダイアジノン | |

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | きゅうり |
| 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 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|----------|----------|------------|------------|
| イミダクロプリド | 0.04 | 1 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (255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δ-BHCの総和をいう。) | エトフメセート | クロルエトキシホス | ジフルベンズロン | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトプロホス | クロルタールジメチル | シプロコナゾール | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトリムホス | クロルデン | シプロジニル | |
| アクリナトリン | エポキシコナゾール | クロルピリホス | シペルメトリン | |
| アザコナゾール | オキサジアゾン | クロルピリホスメチル | シマジン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアルギル | クロルフェナピル | シメコナゾール | |
| アセタミプリド | オキサジキシル | クロルフェンピンホス | ジメタメトリン | |
| アセトクロール | オキサジクロメホン | クロルプロファム | ジメチペン | |
| アゾキシストロピン | オキサミル | クロルベンシド | ジメチリモール | |
| アトラジン | オキシカルボキシ | クロロクスロン | ジメテナミド | |
| アメトリン | カズサホス | クロロネブ | ジメトモルフ | |
| アラクロール | カルバリアル | クロロベンジレート | シメトリン | |
| アラマイト | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド | ジメピペレート | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルプロパミド | シアノホス | シラフルオフエン | |
| イサゾホス | カルボキシ※ | ジウロン | スピノサド | |
| イソキサジフェンエチル | カルボフラン※ | ジエトフェンカルブ | スピロキサミン | |
| イソキサチオン | キザロホップエチル※ | シクロエート | スピロジクロフェン | |
| イソプロカルブ | キナルホス | ジクロシメット | ゾキサミド | |
| イソプロチオラン | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ターバシル | |
| イプロバリカルブ | キントゼン | ジクロフルアニド | ダイアジノン | |
| イプロベンホス | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイムロン | |
| イマザリル | 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 | チアクロプリド | |
| - | クロキントセットメキシル | ジコホール | チアメトキサム | |
| インダノファン | クロゾリネート | シハロトリン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| インドキサカルブ | クロチアニジン | シハロホップブチル | チオベンカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | クロフェンテジン | ジフェナミド | チフルザミド | |
| エスプロカルブ | クロマゾン | ジフェノコナゾール | テクナゼン | |
| エタルフルラリン | クロマフェノジド | ジフェノラン | テトラクロルピンホス | |
| エチオン | クロメプロップ | シフルトリン | テトラコナゾール | |
| エトフェンブロックス | クロリダゾン | シフルフェナミド | テトラジホソ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|-------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テニクロール | フェンチオン※ | ヘキサジノン | — | 0.01 |
| テブコナゾール | フェントエート | ヘキシチアゾクス | — | |
| テブチウロン | フェントラザミド | ベナラキシル | — | |
| テブフェノジド | フェンバレレート | ベノキサコール | — | |
| テブフェンピラド | フェンピロキシメート | ペンコナゾール | — | |
| テフルトリン | フェンブコナゾール | ペンシクロン | — | |
| デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。) | フェンプロバトリン | ベンゾフェナップ | — | |
| テルブトリン | フェンプロピモルフ | ペンディメタリン | — | |
| トリアジメノール | フェンメディファム | ベンフルラリン | — | |
| トリアジメホン | フサライド | ベンフレセート | — | |
| トリアレート | ブタクロール | ホサロン | — | |
| トリシクラゾール | ブタミホス | ポスカリド | — | |
| トリジファン | ブピリメート | ホスファミドン | — | |
| トリチコナゾール | ブプロフェジン | ホスマット | — | |
| トリデモルフ | フラチオカルブ※ | ホレート | — | |
| トリブホス | フラムブロップメチル | マラチオン | — | |
| トリフルムロン | フラメピル | マイクロブタニル | — | |
| トリフルラリン | フリラゾール | ミルベメクチン | — | |
| トリフロキシストロピン | フルアクリピリム | メカルバム | — | |
| トリホリン | フルキンコナゾール | メタクリホス | — | |
| トリルフルアニド | フルシトリネート | メタベンズチアズロン | — | |
| トルクロホスメチル | フルシラゾール | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| トルフェンピラド | フルトラニル | メチオカルブ※ | — | |
| ナプロアニリド | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナプロパミド | フルバリネート | メトキシフェノジド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセト※ | メミノストロピン | — | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| パラチオン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオンメチル | フルリドン | メフェンピルジエチル | — | |
| ピフェントリン | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| ピラクロストロピン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| ピラクロニル | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピリダベン | プロパキザホップ | レナシル | — | |
| ピリフェノックス | プロパクロール | — | — | |
| ピリフタリド | プロバジン | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパニル | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロパルギット | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロビザミド | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリメタニル | プロファム | — | — | |
| ピロキロン | プロボキスル | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロメトリン | — | — | |
| フェナリモル | プロモブチド | — | — | |
| フェニトロチオン | プロモプロピレート | — | — | |
| フェノキサニル | プロモホス | — | — | |
| フェノキサブロップエチル※ | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェンクロールホス | ヘキサコナゾール | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | トマト |
| 検査農薬数 | 278農薬 (うち検出農薬 2農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アセタミプリド | 0.17 | 2 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 0.05 | 3 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (276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δ-BHCの総和をいう。) | インドキサカルブ | クマホス | ジクロシメット | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | ユニコナゾールP※ | クミルロン | ジクロフェンチオン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エスプロカルブ | クレソキシムメチル | シクロプロトリン | |
| アクリナトリン | エタルフルラリン | クロキントセットメキシル | ジクロホップメチル | |
| アザコナゾール | エチオン | クロゾリネート | ジクロラン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エチプロール | 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 | |
| - | エトキサゾール | クロフェンテジン | ジコホール | |
| アセトクロール | エトフェンプロックス | クロマゾン | シハロトリン | |
| - | エトフメセート | クロマフェノジド | ジフェナミド | |
| アトラジン | エトプロホス | クロメプロップ | シフルトリン | |
| アバメクチン※ | エトリムホス | クロラントラニリプロール | シフルフェナミド | |
| アミスルブロム | エポキシコナゾール | クロリダゾン | ジフルベンズロン | |
| アメトリン | エンドスルファン | クロールトキシホス | シプロコナゾール | |
| アラクロール | オキサジアゾン | クロールタールジメチル | シプロジニル | |
| アラマイト | オキサジアルギル | クロールデン | シペルメトリン | |
| アリドクロール | オキサジキシル | クロールピリホス | シメコナゾール | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | オキサジクロメホン | クロールピリホスメチル | ジメタメトリン | |
| イサゾホス | オキサミル | クロールフェナピル | ジメチリモール | |
| イソキサジフェンエチル | オキシカルボキシ | クロールフェンソン | ジメテナミド | |
| イソキサチオン | カズサホス | クロールフェンビンホス | ジメトエート | |
| イソキサフルトール | カプタホール | クロールブファム | ジメトモルフ | |
| イソプロカルブ | カルバリル | ククロクスロン | シメトリン | |
| イソプロチオラン | カルフェントラゾンエチル | ククロネブ | ジメピペレート | |
| イプロジオン※ | カルプロパミド | ククロベンジレート | シラフルオフェン | |
| イプロバリカルブ | キザロホップエチル※ | シアゾファミド | スピノサド | |
| イマザメタベンズメチルエステル | キナルホス | シアノホス | スピロキサミン | |
| イマザリル | キノキシフェン | ジウロン | スピロジクロフェン | |
| イミシアホス | キノクラミン | ジエトフェンカルブ | ゾキサミド | |
| イミダクロプリド | キャプタン | シエノピラフェン | ダイアジノン | |
| インダノファン | キントゼン | シクロエート | ダイアレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|
| ダイムロン | ピラクロホス | プロチオホス | メビンホス | 0.01 |
| チアクロプリド | ピリダフェンチオン | プロバキサホップ | モノリニューロン | |
| チアマトキサム | ピリダベン | プロバクロール | ラクトフェン | |
| チオベンカルブ | ピリフタリド | プロパジン | リニューロン | |
| チオメトン | ピリプロキシフェン | プロパニル | ルフエヌロン | |
| チフルザミド | ピリミカール | プロバホス | レナシル | |
| テクナゼン | ピリミノバックメチル | プロパルギット | — | |
| テトラクロルビンホス | ピリミホスメチル | プロピコナゾール | — | |
| テトラコナゾール | ピリメタニル | プロピザミド | — | |
| テトラジホン | ピロキロン | プロヒドロジャスモン | — | |
| テニルクロール | ピロクロゾリン | プロフェノホス | — | |
| テブコナゾール | フェナミホス | プロペタンホス | — | |
| テブチウロン | フェナリモル | プロメトリン | — | |
| テブフェノジド | フェントロチオン | プロモホス | — | |
| テブフェンピラド | フェノキサプロップエチル※ | プロモホスエチル | — | |
| テフルトリン | フェノブカルブ | ヘキサコナゾール | — | |
| テフルベンズロン | フェンアミドン | ヘキサジノン | — | |
| デモン-S-メチル | フェンクロルホス | ヘキサフルムロン | — | |
| デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。) | フェンシルホチオン | ヘキシチアゾクス | — | |
| テルブトリン | フェンチオン※ | ベナラキシル | — | |
| トラルコキシジム | フェントエート | ベノキサコール | — | |
| トリアジメノール | フェントラザミド | ペルメトリン | — | |
| トリアジメホン | フェンバレレート | ペンコナゾール | — | |
| トリアゾホス | フェンピロキシメート | 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 | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | |
| トリチコナゾール | フサライド | ペンチオピラド | — | |
| トリデモルフ | ブタクロール | ペンディメタリン | — | |
| トリブホス | ブタフェナシル | ペントキサゾン | — | |
| トリフルミゾール | ブピリメート | ベンフルラリン | — | |
| トリフルムロン | ブプロフェジン | ベンフレセート | — | |
| トリフルラリン | フラチオカルブ※ | ホサロン | — | |
| トリホリン | フラムプロップメチル | ボスカリド | — | |
| トリルフルアニド | フラメピル | ホスチアゼート | — | |
| トルクロホスメチル | フリラゾール | ホスメット | — | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | フルオピコリド | ホレート | — | |
| ナプロアニリド | フルジオキサニル | マラチオン | — | |
| ナプロパミド | フルシトリネート | マンジプロバミド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルシラゾール | ミクロブタニル | — | |
| ノバルロン | フルトラニル | ミルベメクチン | — | |
| パーバン | フルトリアホール | メタクリホス | — | |
| パラチオン | フルバリネート | メタベンズチアズロン | — | |
| パラチオンメチル | フルフェナセット※ | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| ピフェノックス | フルフェノクスロン | メチオカルブ※ | — | |
| ピフェントリン | フルベンジアミド | メチダチオン | — | |
| ピペロニルブトキシド | フルリドン | メキシシクロール | — | |
| ピラクロストロピン | プレチラクロール | メキシシフェノジド | — | |
| ピラクロニル | プロシミドン | メミノストロピン | — | |
| — | プロスルホカルブ | メトラクロール | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 試験品分類 | えだまめ | |
| 検査農薬数 | 278農薬 | (うち検出農薬 1農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|---------|----------|------------|------------|
| シベルメトリン | 0.02 | 5.0 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (277農薬)

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|---------|----------------|
| ダイアレート | ピリフェノックス | プロパホス | モノリニュロン | 0.01 |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパルギット | ラクトフェン | |
| チアクロブリド | ピリブチカルブ | プロピコナゾール | リニュロン | |
| 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 | プロピザミド | ルフエヌロン | |
| チオベンカルブ | ピリミカーブ | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チオメトン | ピリミノバックメチル | プロファム | — | |
| チフルザミド | ピリミホスメチル | プロフェノホス | — | |
| テトラクロルピンホス | ピリメタニル | プロペタンホス | — | |
| テトラコナゾール | ピクロゾリン | プロボキスル | — | |
| テトラジホン | フェナリモル | プロメトリン | — | |
| テニルクロール | フェニトロチオン | プロモブチド | — | |
| テブコナゾール | フェノキサプロップエチル* | プロモプロピレート | — | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | プロモホス | — | |
| テブフェンジド | フェノブカルブ | プロモホスエチル | — | |
| テブフェンピラド | フェンアミドン | ヘキサコナゾール | — | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テフルベンズロン | フェンチオン* | ヘキサフルムロン | — | |
| デメトン-S-メチル | フェントエート | 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。) | フェントラザミド | ベナラキシル | — | |
| テルブトリン | フェンバレレート | ベノキサコール | — | |
| トリアジメノール | フェンピロキシメート | ペルメトリン | — | |
| トリアジメホン | フェンプロパトリン | ペンコナゾール | — | |
| トリアレート | フェンプロピモルフ | ペンシクロン | — | |
| トリシクラゾール | フェンメディファム | ベンゾフェナップ | — | |
| トリジファン | ブタクロール | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | |
| トリチコナゾール | ブタフェナシル | ベンチオピラド | — | |
| トリデモルフ | ブピリメート | ペンディメタリン | — | |
| トリブホス | ブプロフェジン | ペントキサゾン | — | |
| トリフルミゾール | フラチオカルブ* | ベンフレセート | — | |
| トリフルムロン | フラムプロップメチル | ホサロン | — | |
| トリフロキシストロピン | フラメピル | ボスカリド | — | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスファミドン | — | |
| トルクロホスメチル | フルアクリピリム | ホスメット | — | |
| ナプロアニリド | フルオピコリド | ホレート | — | |
| ナプロパミド | フルジオキソニル | マラチオン | — | |
| ノバルロン | フルシトリネート | マンジプロバミド | — | |
| ノルフルラゾン* | フルシラゾール | マイクロブタニル | — | |
| バーバン | フルトラニル | ミルベメクチン | — | |
| パクロブトラゾール | フルトリアホール | メカルバム | — | |
| パラチオン | フルフェナセト* | メタクリホス | — | |
| パラチオンメチル | フルフェノクスロン | メタベンズチアズロン | — | |
| ピコリナフェン | フルベンジアミド | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| ピフェントリン | プレチラクロール | メチオカルブ* | — | |
| ピペロニルブトキシド | プロシミドン | メチダチオン | — | |
| ピペロホス | プロスルホカルブ | メトキシクロール | — | |
| ピラクロストロピン | プロチオホス | メキシフェンジド | — | |
| ピラクロニル | プロパキザホップ | メミノストロピン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパクロール | メトラクロール | — | |
| ピリダフェンチオン | プロパジン | メピンホス | — | |
| ピリダベン | プロパニル | メフェンピルジエチル | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | テルブホス | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 試験品分類 | かぼちゃ | |
| 検査農薬数 | 257農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (257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δ-BHCの総和をいう。) | エチオン | クロマフェノジド | 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 | クロメプロップ | ジフェノラン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトフェンプロックス | クロリダゾン | シフルトリン | |
| EPN | エトフメセート | クロルエトキシホス | シフルフェナミド | |
| アクリナトリン | エトプロホス | クロルタールジメチル | ジフルベンズロン | |
| アザコナゾール | エトリムホス | クロルデン | シフルメトフェン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エポキシコナゾール | クロルピリホス | シプロコナゾール | |
| アセタミプリド | オキサジアゾン | クロルピリホスメチル | シプロジニル | |
| アセトクロール | オキサジアルギル | クロルフェナピル | シペルメトリン | |
| アゾキシストロビン | オキサジキシル | クロルフェンビンホス | シマジン | |
| アトラジン | オキサジクロメホン | クロルプロファミン | シメコナゾール | |
| アメトリン | オキサミル | クロルベンシド | ジメタメトリン | |
| アラクロール | オキシカルボキシリン | クロロクスロン | ジメチペン | |
| アラマイト | カズサホス | クロロネブ | ジメチリモール | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルバリル | クロロベンジレート | ジメテナミド | |
| イサゾホス | カルフェントラゾンエチル | シアゾファミド | ジメトモルフ | |
| イソキサジフェンエチル | カルプロパミド | シアノホス | シメトリン | |
| イソキサチオン | カルボキシリン※ | ジウロン | ジメピペレート | |
| イソプロカルブ | カルボフラン※ | ジエトフェンカルブ | 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※ | シクロエート | スピノサド | |
| イプロバリカルブ | キナルホス | ジクロシメット | スピロキサミン | |
| イプロベンホス | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ゾキサミド | |
| イマザリル | キントゼン | ジクロフルアニド | ターバシル | |
| イミシアホス | クミロン | ジクロホップメチル | ダイアジノン | |
| イミダクロプリド | クレソキシムメチル | ジクロラン | ダイムロン | |
| インダノファン | クロキントセトメキシル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | チアクロプリド | |
| インドキサカルブ | クロゾリネート | ジコホール | チアメトキサム | |
| ウニコナゾールP※ | クロチアニジン | シハロトリン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| エスプロカルブ | クロフェンテジン | シハロホップチル | チオベンカルブ | |
| エタルフルラリン | クロマゾン | ジフェナミド | チフルザミド | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テクナゼン | フェノブカルブ | ヘキサコナゾール | — | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テトラコナゾール | フェンチオン※ | ヘキシチアゾクス | — | |
| テトラジホン | フェントエート | ベナラキシル | — | |
| テニルクロール | フェントラザミド | ベノキサコール | — | |
| テブコナゾール | フェンバレレート | ベンコナゾール | — | |
| テブチウロン | フェンピロキシメート | ペンシクロン | — | |
| テブフェノジド | フェンブコナゾール | ベンゾフェナップ | — | |
| テブフェンピラド | フェンプロバトリン | ペンディメタリン | — | |
| テフルトリン | フェンプロピモルフ | ベンフルラリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンメディファム | ベンフレセート | — | |
| テルプトリン | フサライド | ホサロン | — | |
| トリアジメノール | ブタクロール | ボスカリド | — | |
| トリアジメホン | ブタミホス | ホスマット | — | |
| トリアレート | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリシクラゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリジファン | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリチコナゾール | フラムプロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリデモルフ | フラメトピル | メカルバム | — | |
| トリブホス | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフルムロン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリフルラリン | 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。) | — | |
| トリフロキシストロビン | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トリホリン | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| トルクロホスメチル | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナブロアニリド | フルバリネート | メキシフェノジド | — | |
| ナブロパミド | フルフェナセット※ | メミノストロビン | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| ノバルロン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオン | フルリドン | メフェンピルジエチル | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | レナシル | — | |
| ピリダベン | プロパクロール | — | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファム | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナリモル | プロモプロビレート | — | — | |
| フェントロチオン | プロモホス | — | — | |
| フェノキサニル | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサプロップエチル※ | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | モロヘイヤ |
| 検査農薬数 | 268農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (268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δ-BHCの総和をいう。) | エスプロカルブ | クロゾリネート | ジクロベニル | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エチオン | クロチアニジン | ジクロホップメチル | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトキサゾール | クロフェンテジン | ジクロラン | |
| アザコナゾール | エトフェンプロックス | クロマゾン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エトフメセート | クロマフェノジド | ジコホール | |
| アセタミプリド | エトプロホス | クロメプロップ | シハロトリン | |
| アセトクロール | エトリジアゾール | クロラントラニリプロール | ジフェナミド | |
| アゾキシストロビン | エトリムホス | クロリダゾン | ジフェノラン | |
| アトラジン | エポキシコナゾール | クロルエトキシホス | シフルトリン | |
| アバメクチン※ | エンドスルファン | クロルタールジメチル | シフルフェナミド | |
| アミスルブロム | オキサジアゾン | クロルデン | ジフルフェニカン | |
| アメトリン | オキサジアルギル | クロルピリホス | ジフルベンズロン | |
| アラクロール | オキサジキシル | クロルピリホスメチル | シフルメトフェン | |
| アラマイト | オキサジクロメホン | クロルフェナピル | シプロコナゾール | |
| アリドクロール | オキサミル | クロルフェンソン | シプロジニル | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カズサホス | クロルフェンビンホス | シペルメトリン | |
| イサゾホス | カルバリル | クロルブファミ | シメコナゾール | |
| イソキサチオン | カルフェントラゾンエチル | クロルベンシド | ジメタメトリン | |
| イソキサフルトール | カルプロパミド | クロロクスロン | ジメチペン | |
| イソプロカルブ | カルボキシシ※ | クロロネブ | ジメチリモール | |
| イソプロチオラン | カルボフラン※ | クロロベンジレート | ジメチルビンホス | |
| イプロジオン※ | キザロホップエチル※ | シアゾファミド | ジメテナミド | |
| イプロバリカルブ | キナルホス | シアナジン | ジメトエート | |
| イプロベンホス | キノキシフェン | シアノホス | ジメトモルフ | |
| イマザリル | キャプタン | ジウロン | シメトリン | |
| イミアホス | キントゼン | ジエトフェンカルブ | ジメピペレート | |
| イミダクロプリド | クマホス | シクロエート | シラフルオフエン | |
| インダノファン | クミルロン | ジクロシメット | スピノサド | |
| インドキサカルブ | クレソキシムメチル | ジクロフェンチオン | スピロキサミン | |
| ウニコナゾールP※ | クロキントセットメキシル | シクロプロトリン | ダイアジノン | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) | |
|-------------------------|---------------|-------------------------|---|----------------|-------|
| ダイアレート | ピリプロキシフェン | プロフェノホス | — | 0.01 | |
| ダイムロン | ピリミカーブ | プロペタンホス | — | | |
| チアクロブリド | ピリミノバックメチル | プロボキスル | — | | |
| チアベンダゾール | ピリミホスメチル | プロマシル | — | | |
| チアメキサム | ピリメタニル | プロメトリン | — | | |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | ピンクロゾリン | プロモブチド | — | | |
| チオベンカルブ | フェナリモル | プロモプロピレート | — | | |
| チオメトン | フェントロチオン | プロモホス | — | | |
| チフルザミド | フェノキサプロップエチル* | プロモホスエチル | — | | |
| テクナゼン | フェノブカルブ | ヘキサクロロベンゼン | — | | |
| テトラクロロピホス | フェンアミドン | ヘキサコナゾール | — | | |
| テトラコナゾール | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | | |
| テトラジホン | フェンチオン* | ヘキサフルムロン | — | | |
| テニルクロール | フェントエート | ヘキシチアゾクス | — | | |
| テブコナゾール | フェントラザミド | ベナラキシル | — | | |
| テブチウロン | フェンバレレート | ベノキサコール | — | | |
| テブフェノジド | フェンピロキシメート | ペンコナゾール | — | | |
| テブフェンピラド | フェンプロピモルフ | ペンシクロン | — | | |
| テフルトリン | フェンメディファム | ベンゾフェナップ | — | | |
| テフルベンズロン | ブタクロール | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | | |
| デメトン-S-メチル | ブタフェナシル | ペンチオピラド | — | | |
| テルブトリン | ブピリメート | ペンディメタリン | — | | |
| トリアジメノール | ブプロフェジン | ペントキサゾン | — | | |
| トリアジメホン | フラチオカルブ* | ベンフレセート | — | | |
| トリアゾホス | フラムプロップメチル | ホサロン | — | | |
| トリアレート | フラメビル | ホスメット | — | | |
| トリシクラゾール | フリラゾール | ホレート | — | | |
| トリチコナゾール | フルアクリピリム | マラチオン | — | | |
| トリデモルフ | フルオピコリド | マンジプロバミド | — | | |
| トリブホス | フルキンコナゾール | マイクロブタニル | — | | |
| トリフルミゾール | フルジオキソニル | ミルベメクチン | — | | |
| トリフルムロン | フルシトリネート | メタクリホス | — | | |
| トリフルラリン | フルシラゾール | メタベンズチアズロン | — | | |
| トリフロキシストロビン | フルトラニル | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | | |
| トリホリン | フルトリアホール | メチオカルブ* | — | | |
| トルクロホスメチル | フルフェナセト* | メチダチオン | — | | |
| ナプロアニリド | フルフェノクスロン | メトキシクロール | — | | |
| ナプロパミド | フルベンジアミド | メトキシフェノジド | — | | |
| ノバルロン | プレチラクロール | メミノストロビン | — | | |
| ノルフルラゾン* | プロシミドン | メトラクロール | — | | |
| バーバン | プロスルホカルブ | モノリニューロン | — | | |
| パラチオン | プロチオホス | ラクトフェン | — | | |
| パラチオンメチル | プロパキサホップ | リニューロン | — | | |
| ピコリナフェン | プロパクロール | ルフェヌロン | — | | |
| ピフェントリン | プロパジン | レナシル | — | | |
| ピペロニルブトキシド | プロパニル | — | — | | |
| ピラクロストロビン | プロピコナゾール | — | — | | |
| ピラクロニル | プロピザミド | — | — | | |
| ピラフルフェンエチル | プロヒドロジャスモン | — | — | | |
| ピリフタリド | プロファム | — | — | | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | テルブホス | — | | 0.005 |
| — | — | — | — | | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | すいか |
| 検査農薬数 | 218農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (218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δ-BHCの総和をいう。) | エトフメセート | クロルピリホスメチル | シラフルオフェン | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトプロホス | クロルフェナピル | スピノサド | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトリムホス | クロルフェンビンホス | スピロキサミン | |
| アクリナトリン | エポキシコナゾール | クロロクスロン | ゾキサミド | |
| アザコナゾール | オキサジアゾン | クロロネブ | ターバシル | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアルギル | クロロベンジレート | ダイアジノン | |
| アセタミプリド | オキサジキシル | シアゾファミド | ダイムロン | |
| アセトクロール | オキサジクロメホン | シアノホス | チアクロプリド | |
| アゾキシストロピン | オキサミル | ジウロン | チアメトキサム | |
| アトラジン | オキシカルボキシシン | ジエトフェンカルブ | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| アメトリン | カズサホス | シクロエート | チオベンカルブ | |
| アラクロール | カルバリル | ジクロシメット | チフルザミド | |
| アラマイト | カルフェントラゾンエチル | ジクロフェンチオン | テクナゼン | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルプロパミド | ジクロホップメチル | テトラクロルビンホス | |
| イサゾホス | キナルホス | 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 | |
| イソキサジフェンエチル | キノキシフェン | ジコホール | テトラジホン | |
| イソキサチオン | キントゼン | シハロトリン | テニルクロール | |
| イソプロカルブ | クミルロン | ジフェナミド | テブコナゾール | |
| イソプロチオラン | クレソキシムメチル | シフルトリン | テブチウロン | |
| イプロバリカルブ | クロキントセットメキシル | シフルフェナミド | テブフェノジド | |
| イマザリル | クロゾリネート | ジフルベンズロン | テブフェンピラド | |
| イミシアホス | クロチアニジン | シプロコナゾール | テフルトリン | |
| イミダクロプリド | クロフェンテジン | シプロジニル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | |
| インダノファン | クロマゾン | シメコナゾール | テルブトリン | |
| インドキサカルブ | クロマフェノジド | ジメタメトリン | トリアジメノール | |
| ウニコナゾールP※ | クロメプロップ | ジメチリモール | トリアジメホン | |
| エスプロカルブ | クロリダゾン | ジメテナミド | トリアレート | |
| エタルフルラリン | クロルエトキシホス | ジメトモルフ | トリシクラゾール | |
| エチオン | クロルタールジメチル | シメトリン | トリジファン | |
| エトフェンブロックス | クロルデン | ジメピベレート | トリコナゾール | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|-----------------------|-------------------------|---|---|----------------|
| トリデモルフ | プロスルホカルブ | — | — | 0.01 |
| トリブホス | プロチオホス | — | — | |
| トリフルムロン | プロパキザホップ | — | — | |
| トリフルラリン | プロパクロール | — | — | |
| トリホリン | プロバジン | — | — | |
| トルクロホスメチル | プロパニル | — | — | |
| ナプロアニリド | プロパルギット | — | — | |
| ナプロパミド | プロピコナゾール | — | — | |
| ニトロタールイソプロピル | プロピザミド | — | — | |
| ノバルロン | プロヒドロジヤモン | — | — | |
| パラチオン | プロメリン | — | — | |
| パラチオンメチル | プロモホス | — | — | |
| ピフェントリン | プロモホスエチル | — | — | |
| ピラクロストロピン | ヘキサコナゾール | — | — | |
| ピラクロニル | ヘキサジノン | — | — | |
| ピリフタリド | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| ピリプロキシフェン | ベナラキシル | — | — | |
| ピリミカーブ | ベノキサコール | — | — | |
| ピリミノバックメチル | ペンコナゾール | — | — | |
| ピリミホスメチル | ペンシクロン | — | — | |
| ピリメタニル | ベンゾフェナップ | — | — | |
| ピロキロン | ベンチアパリカルブイソプロピル | — | — | |
| ピンクロゾリン | ペンディメタリン | — | — | |
| フェナリモル | ベンフルラリン | — | — | |
| フェニトロチオン | ベンフレセート | — | — | |
| フェノキサプロップエチル※ | ホサロン | — | — | |
| フェノブカルブ | ボスカリド | — | — | |
| フェンクロルホス | ホスメット | — | — | |
| フェンチオン※ | ホレート | — | — | |
| フェントエート | マラチオン | — | — | |
| フェントラザミド | マイクロブタニル | — | — | |
| フェンバレレート | ミルベメクチン | — | — | |
| フェンピロキシメート | メタクリホス | — | — | |
| フェンプロバトリン | メタベンズチアズロン | — | — | |
| フェンプロピモルフ | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | — | |
| フェンメディファム | メチオカルブ※ | — | — | |
| フサライド | メチダチオン | — | — | |
| ブタクロール | メトキシクロール | — | — | |
| ブピリメート | メトキシフェノジド | — | — | |
| ブプロフェジン | メミノストロピン | — | — | |
| フラチオカルブ※ | メトラクロール | — | — | |
| フラムプロップメチル | モノリニューロン | — | — | |
| フラメビル | ラクトフェン | — | — | |
| フリラゾール | リニューロン | — | — | |
| フルシラゾール | ルフェヌロン | — | — | |
| フルトラニル | レナシル | — | — | |
| フルフェナセット※ | — | — | — | |
| フルフェノクスロン | — | — | — | |
| プレチラクロール | — | — | — | |
| プロシミドン | — | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | 0.005 |
| — | — | — | — | 0.002 |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 試験品分類 | えだまめ | |
| 検査農薬数 | 278農薬 | (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (278農薬)

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|
| ダイアレート | ピリフェノックス | プロパホス | モノリニューロン | 0.01 |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパルギット | ラクツフェン | |
| チアクロブリド | ピリブチカルブ | プロピコナゾール | リニューロン | |
| 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 | プロピザミド | ルフェヌロン | |
| チオベンカルブ | ピリミカーブ | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チオメトン | ピリミノバックメチル | プロファム | — | |
| チフルザミド | ピリミホスメチル | プロフェノホス | — | |
| テトラクロルピンホス | ピリメタニル | プロペタンホス | — | |
| テトラコナゾール | ピンクロゾリン | プロボキスル | — | |
| テトラジホン | フェナリモル | プロメトリン | — | |
| テニルクロール | フェニトロチオン | プロモブチド | — | |
| テブコナゾール | フェノキサプロップエチル* | プロモプロピレート | — | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | プロモホス | — | |
| テブフェンジド | フェノブカルブ | プロモホスエチル | — | |
| テブフェンピラド | フェンアミドン | ヘキサコナゾール | — | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | |
| テフルベンズロン | フェンチオン* | ヘキサフルムロン | — | |
| デメトン-S-メチル | フェントエート | 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。) | フェントラザミド | ベナラキシル | — | |
| テルブトリン | フェンバレレート | ベノキサコール | — | |
| トリアジメノール | フェンピロキシメート | ペルメトリン | — | |
| トリアジメホン | フェンプロパトリン | ペンコナゾール | — | |
| トリアレート | フェンプロピモルフ | ペンシクロン | — | |
| トリシクラゾール | フェンメディファム | ベンゾフェナップ | — | |
| トリジファン | ブタクロール | ベンチアパリカルブイソプロピル | — | |
| トリチコナゾール | ブタフェナシル | ベンチオピラド | — | |
| トリデモルフ | ブピリメート | ペンディメタリン | — | |
| トリブホス | ブプロフェジン | ペントキサゾン | — | |
| トリフルミゾール | フラチオカルブ* | ベンフレセート | — | |
| トリフルムロン | フラムプロップメチル | ホサロン | — | |
| トリフロキシストロピン | フラメピル | ボスカリド | — | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスファミドン | — | |
| トルクロホスメチル | フルアクリピリム | ホスメット | — | |
| ナプロアニリド | フルオピコリド | ホレート | — | |
| ナプロパミド | フルジオキサニル | マラチオン | — | |
| ノバルロン | フルシトリネート | マンジプロバミド | — | |
| ノルフルラゾン* | フルシラゾール | ミクロブタニル | — | |
| バーバン | フルトラニル | ミルベメクチン | — | |
| パクロブトラゾール | フルトリアホール | メカルバム | — | |
| パラチオン | フルフェナセト* | メタクリホス | — | |
| パラチオンメチル | フルフェノクスロン | メタベンズチアズロン | — | |
| ピコリナフェン | フルベンジアミド | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| ピフェントリン | プレチラクロール | メチオカルブ* | — | |
| ピペロニルブトキシド | プロシミドン | メチダチオン | — | |
| ピペロホス | プロスルホカルブ | メトキシクロール | — | |
| ピラクロストロピン | プロチオホス | メキシフェンジド | — | |
| ピラクロニル | プロパキサザホップ | メミノストロピン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパクロール | メトラクロール | — | |
| ピリダフェンチオン | プロパジン | メビンホス | — | |
| ピリダベン | プロパニル | メフェンピルジエチル | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | テルブホス | — | |
| — | — | — | — | |
| | | | 0.005 | |
| | | | 0.002 | |

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | なす |
| 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 | 定量値(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 (255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δ-BHCの総和をいう。) | エトフェプロックス | クロルエトキシホス | シフルフェナミド | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトフメセート | クロルタールジメチル | ジフルベンズロン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトプロホス | クロルデン | シプロコナゾール | |
| アクリナトリン | エトリムホス | クロルピリホス | シプロジニル | |
| アザコナゾール | エポキシコナゾール | クロルピリホスメチル | シペルメトリン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアゾン | クロルフェナピル | シマジン | |
| 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 | シメコナゾール | |
| アセトクロール | オキサジキシル | クロルプロファミ | ジメタメトリン | |
| アゾキシストロピン | オキサジクロメホン | クロルペンシド | ジメチペン | |
| アトラジン | オキサミル | クロロクスロン | ジメチリモール | |
| アバメクチン※ | オキシカルボキシン | クロロネブ | ジメテナミド | |
| アメトリン | カズサホス | クロロベンジレート | ジメトモルフ | |
| アラクロール | カルバリル | シアゾファミド | シメトリン | |
| アラマイト | カルフェントラゾンエチル | シアノホス | ジメピペレート | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルプロパミド | ジウロン | シラフルオフェン | |
| イサゾホス | カルボキシン※ | ジエトフェンカルブ | スピノサド | |
| イソキサジフェンエチル | カルボフラン※ | シクロエート | スピロキサミン | |
| イソキサチオン | キナルホス | ジクロシメット | スピロジクロフェン | |
| イソプロカルブ | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ターバシル | |
| イソプロチオラン | キントゼン | ジクロフルアニド | ダイアジノン | |
| イプロバリカルブ | クミルロン | ジクロホップメチル | ダイムロン | |
| イプロベンホス | クレソキシムメチル | ジクロラン | チアクロプリド | |
| イマザリル | 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 | チアメトキサム | |
| イミダクロプリド | クロゾリネート | ジコホール | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| インダノファン | クロチアニジン | シハロトリン | チオベンカルブ | |
| インドキサカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | チフルザミド | |
| ウニコナゾールP※ | クロマゾン | ジフェナミド | テクナゼン | |
| エスプロカルブ | クロマフェノジド | ジフェノコナゾール | テトラクロルビンホス | |
| エタルフルラリン | クロメプロップ | ジフェノラン | テトラコナゾール | |
| エチオン | クロリダゾン | シフルトリン | テトラジホン | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テニクロール | フェンチオン※ | ベナラキシル | — | 0.01 |
| テブコナゾール | フェントエート | ベノキサコール | — | |
| テブチウロン | フェントラザミド | ペンコナゾール | — | |
| テブフェノジド | フェンバレレート | ペンシクロン | — | |
| テブフェンピラド | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | — | |
| テフルトリン | フェンブコナゾール | ペンディメタリン | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンプロバトリン | ベンフルラリン | — | |
| テルブトリン | フェンプロピモルフ | ベンフレセート | — | |
| トリアジメノール | フェンメディファム | ホサロン | — | |
| トリアジメホン | フサライド | ボスカリド | — | |
| トリアレート | ブタクロール | ホスファミドン | — | |
| トリシクラゾール | ブタミホス | ホスメット | — | |
| トリジファン | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリチコナゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリデモルフ | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリブホス | フラムブロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリフルムロン | フラメピル | メカルバム | — | |
| トリフルラリン | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフロキシストロビン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリホリン | 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。) | — | |
| トルクロホスメチル | フルシラゾール | メチオカルブ※ | — | |
| トルフェンピラド | フルトラニル | メチダチオン | — | |
| ナプロアニリド | フルトリアホール | メトキシクロール | — | |
| ナプロパミド | フルバリネート | メトキシフェノジド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット※ | メミノストロビン | — | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| パラチオン | フルフェンピルエチル | メビンホス | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メフェンピルジエチル | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | モノリニューロン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | ラクトフェン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | リニューロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | ルフエヌロン | — | |
| ピリダベン | プロバクロール | レナシル | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリブプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファミ | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナミホス | プロモプロピレート | — | — | |
| フェナリモル | プロモホス | — | — | |
| フェニトロチオン | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサニル | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェノキサブロップエチル※ | ヘキサコナゾール | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサジノン | — | — | |
| フェンクロールホス | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | おくら |
| 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 | 定量値(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 (250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δ-BHCの総和をいう。) | エトキサゾール | クロリダゾン | シフルフェナミド | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | エトフェンプロックス | クロルエトキシホス | シフルメトフェン | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトフメセート | クロルタールジメチル | シプロコナゾール | |
| アクリナトリン | エトプロホス | クロルデン | シプロジニル | |
| アザコナゾール | エトリムホス | クロルピリホス | シペルメトリン | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エポキシコナゾール | クロルピリホスメチル | シマジン | |
| アセタミプリド | オキサジアゾン | クロルフェナピル | シメコナゾール | |
| アセトクロール | オキサジアルギル | クロルフェンビンホス | ジメタメトリン | |
| アゾキシストロピン | オキサジキシル | クロルプロファム | ジメチペン | |
| アトラジン | オキサジクロメホン | クロルベンシド | ジメチリモール | |
| アメトリン | オキサミル | クロロクスロン | ジメテナミド | |
| アラクロール | オキシカルボキシ | クロロネブ | ジメトモルフ | |
| アラマイト | カズサホス | クロロベンジレート | シメトリン | |
| 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 | ジメピペレート | |
| イサゾホス | カルフェントラゾンエチル | シアノホス | シラフルオフェン | |
| イソキサジフェンエチル | カルプロバミド | ジウロン | スピノサド | |
| イソキサチオン | カルボキシ※ | ジエトフェンカルブ | スピロキサミン | |
| イソプロカルブ | カルボフラン※ | シクロエート | ターバシル | |
| イソプロチオラン | キナルホス | ジクロシメット | ダイアジノン | |
| イプロバリカルブ | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ダイムロン | |
| イプロベンホス | キントゼン | ジクロフルアニド | チアクロプリド | |
| イマザリル | クミルロン | ジクロホップメチル | チアメトキサム | |
| イミシアホス | クレソキシムメチル | ジクロラン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| イミダクロプリド | 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 | チオベンカルブ | |
| インダノファン | クロゾリネート | ジコホール | チフルザミド | |
| インドキサカルブ | クロチアニジン | シハロトリン | テクナゼン | |
| ウニコナゾールP※ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | テトラクロルビンホス | |
| エスプロカルブ | クロマゾン | ジフェナミド | テトラコナゾール | |
| エタルフルラリン | クロマフェノジド | ジフェノラン | テトラジホン | |
| エチオン | クロメブロップ | シフルトリン | テニルクロール | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テブコナゾール | フェンバレレート | ベンゾフェナップ | — | 0.01 |
| テブチウロン | フェンピロキシメート | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | |
| テブフェノジド | フェンブコナゾール | ペンディメタリン | — | |
| テブフェンピラド | フェンプロパトリン | ベンフルラリン | — | |
| テフルトリン | フェンプロピモルフ | ベンフレセート | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンメディファム | ホサロン | — | |
| テルブトリン | フサライド | ボスカリド | — | |
| トリアジメノール | ブタクロール | ホスメット | — | |
| トリアジメホン | ブタミホス | ホレート | — | |
| トリアレート | ブピリメート | マラチオン | — | |
| トリシクラゾール | ブプロフェジン | ミクロブタニル | — | |
| トリジファン | フラチオカルブ※ | ミルベメクチン | — | |
| トリチコナゾール | フラムプロップメチル | メカルバム | — | |
| トリデモルフ | フラメトピル | メタクリホス | — | |
| トリブホス | フリラゾール | メタベンズチアズロン | — | |
| トリフルムロン | フルアクリピリム | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | |
| トリフルラリン | フルキンコナゾール | 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 | フルトリアホール | メキシフェノジド | — | |
| ナプロアニリド | フルフェナセツト※ | メミノストロピン | — | |
| ナプロパミド | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェンピルエチル | メフェンピルジエチル | — | |
| ノバルロン | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| パラチオン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| パラチオンメチル | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラクロストロピン | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピラクロニル | プロパキサホップ | レナシル | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパクロール | — | — | |
| ピリフェノックス | プロパジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファム | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキシル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナミホス | プロモプロピレート | — | — | |
| フェナリモル | プロモホス | — | — | |
| フェントロチオン | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサニル | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェノキサプロップエチル※ | ヘキサコナゾール | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサジノン | — | — | |
| フェンアミドン | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| フェンクロルホス | ベナラキシル | — | — | |
| フェンチオン※ | ベノキサコール | — | — | |
| フェントエート | ペンコナゾール | — | — | |
| フェントラザミド | ペンシクロン | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | とうもろこし |
| 検査農薬数 | 274農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (274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δ-BHCの総和をいう。) | イミダクロプリド | クレソキシムメチル | ジクロフェンチオン | 0.01 |
| γ-BHC(リンデンをいう。) | インダノファン | クロキントセットメキシル | ジクロフルアニド | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | インドキサカルブ | クロチアニジン | シクロプロトリン | |
| EPN | ウニコナゾールP※ | クロフェンテジン | ジクロホップメチル | |
| TCMTB | エスプロカルブ | クロマゾン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | |
| アクリナトリン | エチオン | クロマフェノジド | ジコホール | |
| アザコナゾール | エディフェンホス | クロメプロップ | シニドンエチル | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | エトフェンプロックス | クロラントラニリプロール | ジフェナミド | |
| アセタミプリド | エトフメセート | クロリダゾン | ジフェノコナゾール | |
| アセトクロール | エトプロホス | クローラトキシホス | ジフェノラン | |
| アゾキシストロピン | エトリムホス | クローラタールジメチル | シフルトリン | |
| アトラジン | エポキシコナゾール | クローラデン | シフルフェナミド | |
| アバメクチン※ | オキサジアゾン | クローラピリホス | ジフルフェニカン | |
| アミスルプロム | オキサジアルギル | クローラピリホスメチル | ジフルベンズロン | |
| アメトリン | オキサジキシル | クローラフェナピル | シプロコナゾール | |
| アラクロール | オキサジクロメホン | クローラフェンソン | シプロジニル | |
| アラマイト | オキサミル | クローラフェンビンホス | シマジン | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | オキシカルボキシ | クローラブファム | シメコナゾール | |
| イサゾホス | オキシフルオルフェン | クローラベンシド | ジメタメトリン | |
| イソキサジフェンエチル | カズサホス | クローラクスロン | ジメチリモール | |
| イソキサチオン | カルバリル | クローラネブ | ジメチルビンホス | |
| イソフェンホス | カルフェントラゾンエチル | クローラベンジレート | ジメテナミド | |
| イソプロカルブ | カルプロバミド | シアゾファミド | ジメトエート | |
| イソプロチオラン | カルボキシ※ | シアナジン | ジメトモルフ | |
| イプロジオン※ | キザロホップエチル※ | シアノホス | ジメピペレート | |
| イプロバリカルブ | キナルホス | ジウロン | シラフルオフェン | |
| イプロベンホス | 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 | ジオキサチオン | スピロキサミン | |
| イマザリル | キントゼン | シクロエート | ダイアジノン | |
| イミシアホス | クミルロン | ジクロシメット | ダイアレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) | |
|--------------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-------|
| ダイムロン | ピリダフェンチオン | プロパクロール | ルフェヌロン | 0.01 | |
| チアクロプリド | ピリフェノックス | プロバジン | レナシル | | |
| チアトキサム | ピリフタリド | プロパホス | — | | |
| チオベンカルブ | ピリブチカルブ | プロパルギット | — | | |
| チオメトン | ピリミカーブ | プロピコナゾール | — | | |
| チフルザミド | ピリミノバックメチル | プロファム | — | | |
| テクナゼン | ピリミホスメチル | プロフェノホス | — | | |
| テトラクロルビンホス | ピンクロゾリン | プロペタンホス | — | | |
| テトラコナゾール | フェナミホス | プロボキスル | — | | |
| テトラジホン | フェナリモル | プロメトリン | — | | |
| テニルクロール | フェニトロチオン | プロモブチド | — | | |
| テブコナゾール | フェノキサニル | プロモプロピレート | — | | |
| テブチウロン | フェノキサプロップエチル※ | プロモホス | — | | |
| テブフェノジド | フェノブカルブ | プロモホスエチル | — | | |
| テフルトリン | フェンアミドン | ヘキサコナゾール | — | | |
| テフルベンズロン | フェンクロルホス | ヘキサジノン | — | | |
| デメトン-S-メチル | フェンスルホチオン | ヘキサフルムロン | — | | |
| 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※ | ヘキシチアゾクス | — | | |
| テルプトリン | フェントエート | ペノキサコール | — | | |
| トラルコキシジム | フェントラザミド | ペンコナゾール | — | | |
| トリアジメノール | フェンバレレート | ペンシクロン | — | | |
| トリアジメホン | フェンピロキシメート | ベンスリド | — | | |
| トリアレート | フェンプロピモルフ | ベンゾフェナップ | — | | |
| トリシクラゾール | フェンメディファム | ベンチアバリカルブイソプロピル | — | | |
| トリジファン | ブタクロール | ベンチオピラド | — | | |
| トリチコナゾール | ブタフェナシル | ペンディメタリン | — | | |
| トリデモルフ | ブタミホス | ペントキサゾン | — | | |
| トリブホス | ブピリメート | ベンフルラリン | — | | |
| トリフルミゾール | ブプロフェジン | ベンフレセート | — | | |
| トリフルムロン | フラチオカルブ※ | ホスファミドン | — | | |
| トリフルラリン | フラムプロップメチル | ホスメット | — | | |
| トリフロキシストロピン | フラメピル | ホレート | — | | |
| トリホリン | フリラゾール | マラチオン | — | | |
| トリルフルアニド | フルオピコリド | マンジプロバミド | — | | |
| トルクロホスメチル | フルシトリネート | ミクロブタニル | — | | |
| トルフェンピラド | フルシラゾール | ミルベメクチン | — | | |
| ナプロアニリド | フルトラニル | メカルバム | — | | |
| ナプロパミド | フルトリアホール | メタベンズチアズロン | — | | |
| ニトロタールイソプロピル | フルバリネート | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | — | | |
| ノバルロン | フルフェナセト※ | メチオカルブ※ | — | | |
| バーバン | フルフェノクスロン | メチダチオン | — | | |
| パクロブトラゾール | フルベンジアミド | メキシクロール | — | | |
| パラチオン | フルミオキサジン | メキシフェノジド | — | | |
| パラチオンメチル | フルミクロラックペンチル | メブレン | — | | |
| ハルフェンプロックス | フルリドン | メミノストロピン | — | | |
| ピペロニルブトキシド | プレチラクロール | メラクロール | — | | |
| ピペロホス | プロシミドン | メビンホス | — | | |
| ピラクロストロピン | プロスルホカルブ | モノリニューロン | — | | |
| ピラクロニル | プロチオホス | ラクトフェン | — | | |
| ピラフルフェンエチル | プロバキサホップ | リニューロン | — | | |
| アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | | 0.005 |
| — | — | — | — | | 0.002 |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | ゴーヤ |
| 検査農薬数 | 252農薬 (うち検出農薬 0農薬) |

1 検出農薬

| 検出農薬名 | 定量値(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 (252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δ-BHCの総和をいう。) | エトフェンプロックス | クロルエトキシホス | 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 | クロルタールジメチル | シプロコナゾール | |
| DDT(DDD及びDDEを含む。) | エトプロホス | クロルデン | シプロジニル | |
| アクリナトリン | エトリムホス | クロルピリホス | シマジン | |
| アザコナゾール | エポキシコナゾール | クロルピリホスメチル | シメコナゾール | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | オキサジアゾン | クロルフェナピル | ジメタメリン | |
| 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 | ジメチビン | |
| アセトクロール | オキサジキシル | クロルプロファミ | ジメチリモール | |
| アゾキシストロピン | オキサジクロメホン | クロルペンシド | ジメテナミド | |
| アトラジン | オキサミル | クロロクスロン | ジメトモルフ | |
| アメトリン | オキシカルボキシン | クロロネブ | シメトリン | |
| アラクロール | カズサホス | クロロベンジレート | ジメピペレート | |
| アラマイト | カルバリル | シアゾファミド | シラフルオフен | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | カルフェントラゾンエチル | シアノホス | スピノサド | |
| イサゾホス | カルプロパミド | ジウロン | スピロキサミン | |
| イソキサジフェンエチル | カルボキシン※ | ジエトフェンカルブ | ゾキサミド | |
| イソキサチオン | カルボフラン※ | シクロエート | ターバシル | |
| イソプロカルブ | キナルホス | ジクロシメット | ダイアジノン | |
| イソプロチオラン | キノキシフェン | ジクロフェンチオン | ダイムロン | |
| イプロバリカルブ | キントゼン | ジクロフルアニド | チアクロプリド | |
| イプロベンホス | クミルロン | ジクロホップメチル | チアメトキサム | |
| イマザリル | クレソキシムメチル | ジクロラン | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |
| イミアホス | 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 | チオベンカルブ | |
| イミダクロプリド | クロゾリネート | ジコホール | チフルザミド | |
| インダノファン | クロチアニジン | シハロトリン | テクナゼン | |
| インドキサカルブ | クロフェンテジン | シハロホップブチル | テトラクロルビンホス | |
| ウニコナゾールP※ | クロマゾン | ジフェナミド | テトラコナゾール | |
| エスプロカルブ | クロマフェノジド | ジフェノラン | テトラジホン | |
| エタルフルラリン | クロメプロップ | シフルトリン | テニルクロール | |
| エチオン | クロリダゾン | シフルフェナミド | テブコナゾール | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|----------------|
| テブチウロン | フェントラザミド | ペンコナゾール | — | 0.01 |
| テブフェノジド | フェンバレレート | ペンシクロン | — | |
| テブフェンピラド | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | — | |
| テフルトリン | フェンブコナゾール | ベンチアパリカルブイソプロピル | — | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンプロパトリン | ペンディメタリン | — | |
| テルブトリン | フェンプロピモルフ | ベンフルラリン | — | |
| トリアジメノール | フェンメディファム | ベンフレセート | — | |
| トリアジメホン | フサライド | ホサロン | — | |
| トリアレート | ブタクロール | ボスカリド | — | |
| トリシクラゾール | ブタミホス | ホスメット | — | |
| トリジファン | ブピリメート | ホレート | — | |
| トリチコナゾール | ブプロフェジン | マラチオン | — | |
| トリデモルフ | フラチオカルブ※ | マイクロブタニル | — | |
| トリブホス | フラムプロップメチル | ミルベメクチン | — | |
| トリフルムロン | フラメピル | メカルバム | — | |
| トリフルラリン | フリラゾール | メタクリホス | — | |
| トリフロキシストロビン | フルアクリピリム | メタベンズチアズロン | — | |
| トリホリン | 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。) | — | |
| トルクロホスメチル | フルシトリネート | メチオカルブ※ | — | |
| トルフェンピラド | フルシラゾール | メチダチオン | — | |
| ナプロアニリド | フルトラニル | メトキシクロール | — | |
| ナプロパミド | フルトリアホール | メキシフェノジド | — | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセツ※ | メミノストロビン | — | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メトラクロール | — | |
| パラチオン | フルフェンピルエチル | メフェンピルジエチル | — | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | モノリニューロン | — | |
| ピフェントリン | プロシミドン | ラクトフェン | — | |
| ピラクロストロビン | プロスルホカルブ | リニューロン | — | |
| ピラクロニル | プロチオホス | ルフェヌロン | — | |
| ピラフルフェンエチル | プロパキサホップ | レナシル | — | |
| ピリダベン | プロバクロー | — | — | |
| ピリフェノックス | プロバジン | — | — | |
| ピリフタリド | プロパニル | — | — | |
| ピリブチカルブ | プロパルギット | — | — | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | — | — | |
| ピリミカーブ | プロピザミド | — | — | |
| ピリミノバックメチル | プロヒドロジャスモン | — | — | |
| ピリミホスメチル | プロファム | — | — | |
| ピリメタニル | プロボキスル | — | — | |
| ピロキロン | プロメトリン | — | — | |
| ピンクロゾリン | プロモブチド | — | — | |
| フェナミホス | プロモプロピレート | — | — | |
| フェナリモル | プロモホス | — | — | |
| フェントロチオン | プロモホスエチル | — | — | |
| フェノキサニル | ヘキサクロロベンゼン | — | — | |
| フェノキサプロップエチル※ | ヘキサコナゾール | — | — | |
| フェノブカルブ | ヘキサジノン | — | — | |
| フェンクロールホス | ヘキシチアゾクス | — | — | |
| フェンチオン※ | ベナラキシル | — | — | |
| フェントエート | ベノキサコール | — | — | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | — | — | |
| — | — | — | — | |

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり