

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | いちじく |
| 検査農薬数 | 323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) |
|----------|----------|------------|------------|
| テブフェンピラド | 0.02 | 0.5 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (322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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | |
| アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメトクトラジン | アメリン | アラクロール | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフファン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キャプタン | キントゼン | クマホス | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | |
| シクロプロトリン | ジクロベニル※ | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シハロトリン | |
| ジフェナミド | ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルトリン | |
| シフルフェナミド | シフルメトフェン | シブロコナゾール | シブロジニル | |
| シペルメトリン | シマジ | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | — | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリシクラゾール | トリジファン | トリコナゾール | トリデモルフ | |
| トリブホス | トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | |
| トリフロキシストロビン | トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロパミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | |
| ピフェノックス | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | |
| ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | |
| ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | |
| ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | |
| ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | |
| フェナリモル | フェニトロチオン | フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | |
| フェノトリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | フェンアミドン | |
| フェンクローホス | フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | |
| フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | |
| フェンプロピモルフ | フェンメディファム | フサライド | ブタクロー | |
| ブタフェナシル | ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | |
| フラチオカルブ* | フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | |
| フルアクリピリム | フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | |
| フルジオキソニル | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | |
| プロチオホス | フロニカミド* | プロパキサホップ | プロバクロー* | |
| プロバジン | プロパニル | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | |
| ヘブタクロー* | ベルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ペンディメタリン | ペントキサジン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ボスカリド | ホスファミドン | ホスメット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロパミド | ミクロブタニル | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミジン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレ | メミノストロビン | |
| メラクロー | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| アルドリ | エンドリン | — | — | 0.005 |
| フィプロニル | — | — | — | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| 検査品名 | カリフラワー | |
| 検査農薬数 | 315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 (315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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDD(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメトリン | アラクロール | アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | |
| イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | |
| イプロベンホス | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンブロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オリサストロビン | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | |
| キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | |
| キントゼン | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェンジド | クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クロルエトキシホス | クロルタールジメチル | クロルデン※ | クロルピリホス | |
| クロルピリホスメチル | クロルフェナビル | クロルフェンゾン | クロルフェンビンホス | |
| クロルプロファミ | クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | |
| クロロネブ | クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | |
| シアノホス | ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン※ | |
| シニドンエチル | シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロロジニル | シマジ | |
| シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | ジメチリモール | |
| ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | |
| シメトリン | ジメピベレート | シラフルオフエン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ターバシル | ダイアジノン | ダイアレート | |
| ダイムロン | チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|------------|
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルプトリン | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール※ | トリフルムロン | トリフロキシストロビン | トリホリン | |
| トルクロホスメチル | トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナブロアニリド | |
| ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン※ | |
| パーバン | パクロブトラゾール | パラチオン | パラチオンメチル | |
| ピキサフェン | ピコリナフェン | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | |
| ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | ピリフタリド | |
| ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロソリン | フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | |
| フェノキサニル | フェノキシカルブ | フェノチオカルブ | フェントリン | |
| フェノプカルブ | フェリムゾン | フェンクロールホス | フェンチオン※ | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンブロパトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ※ | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシラゾール | |
| フルトランル | フルトリアホール | フルバリネート | フルフェナセット※ | |
| フルフェノクスロン | フルフェンビルエチル | フルベンジアミド | フルマイクロラックベンチル | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド※ | プロパキサホップ | プロパクロール※ | プロバジン | |
| プロバホス | プロバルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | |
| プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | プロベタンホス | |
| プロボキシル | プロマシル | プロメトリン | プロモブチド | |
| プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | |
| ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | |
| ベノキサコール | ヘブタクロール | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアパリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ベンディメタリン | ペントキサゾン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | ホスチアゼート | |
| ホスファミドン | ホスメット | ホレート | マラチオン | |
| マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | メカルバム | |
| メタクリホス | メタベンズチアズロン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | |
| メチダチオン | メキシクロール | メキシフェノジド | メトコナゾール | |
| メミノストロビン | メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | |
| メフェナセット | メフェンビルジエチル | メプロニル | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| 検査品名 | カリフラワー | |
| 検査農薬数 | 315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 (315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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメリン | アラクロール | アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | |
| イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | |
| イプロベンホス | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オリサストロビン | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | |
| キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | |
| キントゼン | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェンジド | クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クロリエトキシホス | クロルタールジメチル | クロルデン※ | クロルピリホス | |
| クロルピリホスメチル | クロルフェナビル | クロルフェンゾン | クロルフェンビンホス | |
| クロルフファム | クロルプロファム | クロルベンシド | クロロクスロン | |
| クロロネブ | クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | |
| シアノホス | ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン※ | |
| シニドンエチル | シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | シマジ | |
| シメコナゾール | ジメタメリン | ジメチピン | ジメチリモール | |
| ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | |
| シメリン | ジメピベレート | シラフルオフエン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ターバシル | ダイアジン | ダイアレート | |
| ダイムロン | チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) | |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|------------|-------|
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | 0.01 | |
| テトラクロルピホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルプトリン | | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | | |
| トリフルミゾール※ | トリフルムロン | トリフロキシストロビン | トリホリン | | |
| トルクロホスメチル | トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナブロアニリド | | |
| ナプロバミド | ニトロタールイソブロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン※ | | |
| パーバン | パクロブトラゾール | パラチオン | パラチオンメチル | | |
| ピキサフェン | ピコリナフェン | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | | |
| ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | ピリフタリド | | |
| ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | | |
| ピンクロソリン | フェナミホス | フェナリモール | フェニトロチオン | | |
| フェノキサニル | フェノキシカルブ | フェノチオカルブ | フェントリン | | |
| フェノプカルブ | フェリムゾン | フェンクロールホス | フェンチオン※ | | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロパトリン | フェンプロピモルフ | | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ※ | | |
| フラムブロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシラゾール | | |
| フルトラニル | フルトリアホール | フルバリネート | フルフェナセット※ | | |
| フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | フルベンジアミド | フルミクロラックベンチル | | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | | |
| フロニカミド※ | プロパキサホップ | プロパクロール※ | プロパジン | | |
| プロバホス | プロバルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | | |
| プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | プロベタンホス | | |
| プロボキシル | プロマシル | プロメトリン | プロモブチド | | |
| プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | | |
| ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | | |
| ベノキサコール | ヘブタクロール | ベンコナゾール | ベンシクロン | | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアパリカルブイソブロピル | | |
| ベンチオピラド | ベンディメタリン | ペントキサゾン | ベンフルラリン | | |
| ベンフレゼート | ホサロン | ボスカリド | ホスチアゼート | | |
| ホスファミドン | ホスメット | ホレート | マラチオン | | |
| マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | メカルバム | | |
| メタクリホス | メタベンズチアズロン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | | |
| メチダチオン | メキシクロール | メキシフェノジド | メコナゾール | | |
| メミノストロビン | メラクロール | メパニピリム | メビホス | | |
| メフェナセット | メフェンピルジエチル | メプロニル | モノリニュロン | | |
| ラクトフェン | リニュロン | ルフェヌロン | レナシル | | |
| - | - | - | - | | 0.005 |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| 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 | - | 0.002 | |
| - | - | - | - | 0.002 | |

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | いちじく |
| 検査農薬数 | 323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 (323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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | |
| アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメトクトラジン | アメトリン | アラクロール | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イブフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフアン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キャプタン | キントゼン | クマホス | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファム | |
| クロルプロファム | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | |
| シクロプロトリン | ジクロベニル※ | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シハトリン | |
| ジフェナミド | ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルトリン | |
| シフルフェナミド | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シペルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルピホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリシクラゾール | トリジファン | トリコナゾール | トリデモルフ | |
| トリブホス | トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | |
| トリフロキシストロビン | トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロパミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | |
| ピフェノックス | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | |
| ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | |
| ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | |
| ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | |
| ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | |
| フェナリモル | フェントロチオン | フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | |
| フェノトリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | フェンアミドン | |
| フェンクローホス | フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | |
| フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | |
| フェンプロピモルフ | フェンメディファム | フサライド | フタクロー | |
| ブタフェナシル | ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | |
| フラチオカルブ* | フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | |
| フルアクリピリム | フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | |
| フルジオキソニル | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | プレチラクロー | プロシミドン | プロスルホカルブ | |
| プロチオホス | フロニカミド* | プロパキサホップ | プロバクロー* | |
| プロバジン | プロパニル | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | |
| ヘブタクロー* | ベルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ペンディメタリン | ペントキサジン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ボスカリド | ホスファミドン | ホスマット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロパミド | ミクロブタニル | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミジン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレ | メミノストロビン | |
| メラクロー | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| アルドリ | エンドリン | - | - | 0.005 |
| フィプロニル | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| 検査品名 | カリフラワー | |
| 検査農薬数 | 315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 (315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。) | γ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメリン | アラクロール | アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | |
| イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | |
| イプロベンホス | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンブロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オリサストロビン | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | |
| キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | |
| キントゼン | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェンジド | クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クロルエトキシホス | クロルタールジメチル | クロルデン※ | クロルピリホス | |
| クロルピリホスメチル | クロルフェナビル | クロルフェンゾン | クロルフェンビンホス | |
| クロルプロファミ | クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | |
| クロロネブ | クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | |
| シアノホス | ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン※ | |
| シニドンエチル | シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | シマジ | |
| シメコナゾール | ジメタメリン | ジメチピン | ジメチリモール | |
| ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | |
| シメリン | ジメピベレート | シラフルオフエン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ターバシル | ダイアジノン | ダイアレート | |
| ダイムロン | チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|------------|
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルプトリン | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール※ | トリフルムロン | トリフロキシストロピン | トリホリン | |
| トルクロホスメチル | トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナブロアニリド | |
| ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン※ | |
| パーバン | パクロブトラゾール | パラチオン | パラチオンメチル | |
| ピキサフェン | ピコリナフェン | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロピン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | |
| ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | ピリフタリド | |
| ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロソリン | フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | |
| フェノキサニル | フェノキシカルブ | フェノチオカルブ | フェントリン | |
| フェノプカルブ | フェリムゾン | フェンクロールホス | フェンチオン※ | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロパトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ※ | |
| フラムブロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシラゾール | |
| フルトラニル | フルトリアホール | フルバリネート | フルフェナセット※ | |
| フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | フルベンジアミド | フルミクロラックベンチル | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド※ | プロパキサホップ | プロパクロール※ | プロパジン | |
| プロバホス | プロバルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | |
| プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | プロベタンホス | |
| プロボキシル | プロマシル | プロメトリン | プロモブチド | |
| プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | |
| ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | |
| ベノキサコール | ヘブタクロール | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアパリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ベンディメタリン | ペントキサゾン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | ホスチアゼート | |
| ホスファミドン | ホスメット | ホレート | マラチオン | |
| マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | メカルバム | |
| メタクリホス | メタベンズチアズロン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | |
| メチダチオン | メキシクロール | メキシフェノジド | メコナゾール | |
| メミノストロピン | メラクロール | メパニピリム | メビンホス | |
| メフェナセット | メフェンピルジエチル | メプロニル | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| アルドリノ及びディルドリン(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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | ぎんなん | |
| 検査農薬数 | 303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 (303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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| TCMTB | XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | |
| アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アバメクチン※ | アメクトラジン | アメリン | |
| アラクロール | アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | |
| イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | |
| イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | イブフェンカルバゾン | |
| イプロジオン※ | イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | |
| エトキサゾール | エトフメセート | エトプロホス | エトリムホス | |
| エポキシコナゾール | エンドスルフファン | オキサジアゾン | オキサジアルギル | |
| オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | オキシフルオルフェン | |
| カズサホス | カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロバミド | |
| カルボキシ※ | カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | |
| キノキシフェン | キノクラミン | キントゼン | クマホス | |
| クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クROMEプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クオルタージメチル | クオルデン | クオルピリホス | クオルピリホスメチル | |
| クオルフェナビル | クオルフェンゾン | クオルフェンビンホス | クオルブファミ | |
| クオルプロファミ | クオルベンシド | クオロクスロン | クオロネブ | |
| クオロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | |
| ジクロラン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | |
| シハロトリン | ジフェナミド | ジフェノラン | シフルフェナミド | |
| ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | シフルメトフェン | シプロコナゾール | |
| シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | |
| ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | |
| シメトリン | ジメピペレート | シラフルオフエン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ターバシル | ダイアジン | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | |
| チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルピホス | |

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | えのきだけ | |
| 検査農薬数 | 234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 (234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。) | γ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | アクリナトリン | 0.01 |
| アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | アセトクロール※ | |
| アゾキシストロビン | アバメクチン※ | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソフェンホス※ | イソプロカルブ | イソプロチオラン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イマザリル | イミアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフファン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシシ | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシシ※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キャプタン | キントゼン | |
| クマホス | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェノジド | クロメプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クロールトキシホス | クロールタールジメチル | クロールデン | クロールピリホス | |
| クロールピリホスメチル | クロールフェナピル | クロールフェンソン | クロールフェンビンホス※ | |
| クロールブファム | ククロクスロン | ククロネブ | ククロベンジレート | |
| シアゾファミド | ジウロン | ジエトフェンカルブ | シクロエート | |
| ジクロシメット | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | |
| ジコホール | ジスルホトン | シハロトリン | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルベンズロン | シフルメトフェン | |
| シプロジニル | シメコナゾール | ジメチリモール | ジメテナミド | |
| ジメトモルフ | ジメピベレート | シラフルオフェン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ダイアジノン | ダイムロン | チアクロプリド | |
| チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | チオメトン | チフルザミド | |
| テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | |
| テニルクロール | テプチウロン | テプフェノジド | テプフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアレート | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トルクロホスメチル | ナプロアニリド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | バーバン | パラチオン | |

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | ねぎ |
| 検査農薬数 | 341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 (341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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | TCMTB | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメクトラジン | アメリン | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | |
| イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシシン | オキシフルオルフェン | オリサストロビン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシシン※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キントゼン | クマホス | クミルロン | |
| クレスキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | クロチアニジン | |
| クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | クロメプロップ | |
| クラントラニリプロール | クロリダゾン | クロールエトキシホス | クロールタールジメチル | |
| クロールデン | クロールピリホス | クロールピリホスメチル | クロールフェナピル | |
| クロールフェンソン | クロールフェンビンホス | クロールブファミ | クロールプロファミ | |
| クロールベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | クロロベンジレート | |
| シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | ジウロン | |
| ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | シクロエート | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シニドンエチル | |
| シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | ジフェノコナゾール | |
| ジフェノラン | シフルトリン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | |
| ジフルベンズロン | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シベルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピペレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------|
| シラフルオフェン | スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | 0.01 |
| ゾキサミド | ターバシル | ダイアジノン | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアベンダゾール | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | |
| テトラクロルピホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | |
| テルブトリン | トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | |
| トリアレート | トリシクラゾール | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トリホリン | トルクロホスメチル | |
| トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン* | パーバン | |
| パクロブトラゾール | パラチオン | ハルフェンプロックス | ピキサフェン | |
| ピコリナフェン | ビフェノックス | ビフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラゾホス | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | |
| ピリフタリド | ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | |
| ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | |
| ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | |
| フェニトロチオン | フェノキサニル | フェノキサプロップエチル* | フェノキシカルブ | |
| フェノチオカルブ | フェントリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | |
| フェンアミドン | フェンクローホス | フェンスルホチオン | フェンチオン* | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ* | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロパキザホップ | プロバクローラ* | プロバジン | |
| プロバニル | プロパホス | プロパルギット | プロピコナゾール | |
| プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | |
| プロベタンホス | プロポキシル | プロマシル | プロメトリン | |
| プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | |
| ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | |
| ベナラキシル | ベノキサコール | ヘプタクロラ* | ペルメトリン | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ベンフルラリン | ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルパム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタバズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メトキシクローラ | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メブレネ | メトミノストロビン | |
| メトラクローラ | メパニピリム | メビンホス | メフェナセット | |
| メフェンピルジエチル | メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| テルブホス | - | - | - | 0.005 |
| - | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | いちじく | |
| 検査農薬数 | 323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 (323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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | |
| アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメトクトラジン | アメトリン | アラクロール | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イブフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフアン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キャプタン | キントゼン | クマホス | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセツトメキシル | クロソリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメツト | ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | |
| シクロプロトリン | ジクロベニル※ | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シハトリン | |
| ジフェナミド | ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルトリン | |
| シフルフェナミド | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シペルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチビン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリシクラゾール | トリジファン | トリコナゾール | トリデモルフ | |
| トリブホス | トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | |
| トリフロキシストロビン | トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロパミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | |
| ピフェノックス | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | |
| ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | |
| ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | |
| ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | |
| ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | |
| フェナリモル | フェニトロチオン | フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | |
| フェノトリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | フェンアミドン | |
| フェンクローホス | フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | |
| フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | |
| フェンプロビモルフ | フェンメディファム | フサライド | ブタクロー | |
| ブタフェナシル | ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | |
| フラチオカルブ* | フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | |
| フルアクリピリム | フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | |
| フルジオキソニル | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | プレチラクロー | プロシミドン | プロスルホカルブ | |
| プロチオホス | フロニカミド* | プロパキサホップ | プロバクロー* | |
| プロバジン | プロパニル | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | |
| ヘブタクロー* | ベルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ペンディメタリン | ペントキサジン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ボスカリド | ホスファミドン | ホスメット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロパミド | ミクロブタニル | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミジン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレ | メミノストロビン | |
| メラクロー | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| アルドリ | エンドリン | - | - | 0.005 |
| フィプロニル | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| 検査品名 | カリフラワー | |
| 検査農薬数 | 315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 (315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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメトリン | アラクロール | アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | |
| イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | |
| イプロベンホス | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オリサストロビン | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | |
| キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | |
| キントゼン | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェンジド | クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クローレトキシホス | クロータルジメチル | クローデン※ | クローピリホス | |
| クローピリホスメチル | クローフェナビル | クローフェンゾン | クローフェンビンホス | |
| クローブファミ | クローブファミ | クローベンシド | クロークスロン | |
| クローネブ | クローベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | |
| シアノホス | ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン※ | |
| シニドンエチル | シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | シマジ | |
| シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | ジメチリモール | |
| ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | |
| シメトリン | ジメピベレート | シラフルオフエン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ターバシル | ダイアジノン | ダイアレート | |
| ダイムロン | チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------|------------|
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | 0.01 |
| テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルプトリン | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール※ | トリフルムロン | トリフロキシストロピン | トリホリン | |
| トルクロホスメチル | トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナブロアニリド | |
| ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン※ | |
| パーバン | パクロブトラゾール | パラチオン | パラチオンメチル | |
| ピキサフェン | ピコリナフェン | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロピン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | |
| ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | ピリフタリド | |
| ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | |
| フェノキサニル | フェノキシカルブ | フェノチオカルブ | フェントリン | |
| フェノプカルブ | フェリムゾン | フェンクローホス | フェンチオン※ | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロパトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ※ | |
| フラムブロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシラゾール | |
| フルトラニル | フルトリアホール | フルバリネート | フルフェナセット※ | |
| フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | フルベンジアミド | フルマイクロラックベンチル | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド※ | プロパキサホップ | プロパクロール※ | プロパジン | |
| プロバホス | プロバルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | |
| プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | プロベタンホス | |
| プロボキシル | プロマシル | プロメトリン | プロモブチド | |
| プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | |
| ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | |
| ベノキサコール | ヘブタクロール | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアパリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ベンディメタリン | ペントキサゾン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | ホスチアゼート | |
| ホスファミドン | ホスメット | ホレート | マラチオン | |
| マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | メカルバム | |
| メタクリホス | メタベンズチアズロン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | |
| メチダチオン | メキシクロール | メキシフェノジド | メコナゾール | |
| メミノストロピン | メラクロール | メパニピリム | メビンホス | |
| メフェナセット | メフェンピルジエチル | メプロニル | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|--------|--------------|
| 検査品名 | ブロッコリー | |
| 検査農薬数 | 313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 (313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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | XMC | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アジンホスメチル | |
| アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | |
| アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | アメトリン | |
| アラクロール | アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | |
| イブフェンカルバゾン | イブロジオン※ | イブロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | |
| インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルリン | |
| エチオン | エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | |
| エトフェンブロックス | エトフメセート | エトプロホス | エトリムホス | |
| エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | オキサジアルギル | |
| オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | オキシカルボキシ | |
| オリサストロビン | カズサホス | カルバリル | カルフェントラゾンエチル | |
| カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | キントゼン | |
| クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン※ | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンゾン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | シクロエート | |
| ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン※ | シニドンエチル | |
| シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | ジフェノラン | |
| シフルフェナミド | ジフルフェニカン | ジフルベンズロン | シフルメトフェン | |
| シプロコナゾール | シプロジニル | シマジ | シメコナゾール | |
| ジメタメトリン | ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | |
| ジメテナミド | ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | |
| ジメピベレート | シラフルオフエン | スピノサド | スピロキサミン | |
| ターバシル | ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | チオベンカルブ | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------------|------------|
| チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | 0.01 |
| テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | |
| テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | |
| テフルベンズロン | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルプトリン | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | トリジファン | |
| トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール※ | |
| トリフルムロン | トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トリホリン | |
| トルクロホスメチル | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン※ | ナーバン | |
| パクロボトラゾール | パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | |
| ピコリナフェン | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピペロホス | |
| ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | |
| ピリダベン | ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | |
| ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | |
| ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | |
| フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | フェノキサニル | |
| フェノキシカルブ | フェノチオカルブ | フェントリン | フェノブカルブ | |
| フェリムゾン | フェンクローホス | フェンチオン※ | フェントエート | |
| フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | |
| フェンブコナゾール | フェンプロパトリン | フェンプロピモルフ | フェンメディファム | |
| フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | ブタミホス | |
| ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ※ | フラムブロップメチル | |
| フラメトピル | フリラゾール | フルアクリピリム | フルオピコリド | |
| フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシラゾール | フルトラニル | |
| フルトリアホール | フルフェナセット※ | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルマイクロラックベンチル | プレチラクロール | プロシミドン | |
| プロスルホカルブ | プロチオホス | フロニカミド※ | プロパキザホップ | |
| プロバクローラール※ | プロバジン | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | |
| ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | ヘブタクローラ | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ペントキサゾン | ベンフルラリン | ベンフレセート | ホサロン | |
| ボスカリド | ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロバミド | マイクロブタニル | |
| ミルベメクチン | メカルバム | メタクリホス | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | メチダチオン | メトキシクローラ | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メトミノストロビン | メトラクローラ | |
| メパニピリム | メビンホス | メフェナセット | メフェンピルジエチル | |
| メプロニル | モノリニュロン | ラクトフェン | リニュロン | |
| ルフェヌロン | レナシル | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | ねぎ |
| 検査農薬数 | 341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) |
|---------|----------|------------|------------|
| クロチアニジン | 0.02 | 1 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (340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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | TCMTB | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメクトラジン | アメトリン | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | |
| イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | オリサストロビン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キントゼン | クマホス | クミルロン | |
| クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | - | |
| クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | クロメプロップ | |
| クロラントリニプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | クロルタールジメチル | |
| クオルデン | クオルピリホス | クオルピリホスメチル | クオルフェナピル | |
| クオルフェンソン | クオルフェンビンホス | クオルブファミ | クオルプロファミ | |
| クオルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | クロロベンジレート | |
| シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | ジウロン | |
| ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | シクロエート | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シニドンエチル | |
| シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | ジフェノコナゾール | |
| ジフェノラン | シフルトリン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | |
| ジフルベンズロン | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シベルメトリン | シマジ | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチビン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピペレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------|
| シラフルオフェン | スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | 0.01 |
| ゾキサミド | ターバシル | ダイアジノン | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアベンダゾール | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | |
| テトラクロルピホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | |
| テルブトリン | トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | |
| トリアレート | トリシクラゾール | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トリホリン | トルクロホスメチル | |
| トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン* | パーバン | |
| パクロブトラゾール | パラチオン | ハルフェンプロックス | ピキサフェン | |
| ピコリナフェン | ビフェノックス | ビフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラゾホス | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | |
| ピリフタリド | ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | |
| ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | |
| ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | |
| フェニトロチオン | フェノキサニル | フェノキサプロップエチル* | フェノキシカルブ | |
| フェノチオカルブ | フェントリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | |
| フェンアミドン | フェンクローホス | フェンスルホチオン | フェンチオン* | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ* | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロパキザホップ | プロバクローラ* | プロバジン | |
| プロバニル | プロパホス | プロパルギット | プロピコナゾール | |
| プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | |
| プロベタンホス | プロポキシル | プロマシル | プロメトリン | |
| プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | |
| ヘキサコナゾール | ヘキサジン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | |
| ベナラキシル | ベノキサコール | ヘプタクロラ* | ペルメトリン | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ベンフルラリン | ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルパム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタバズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メトキシクロール | |
| メトキシフェノジド | メコナゾール | メブレン | メミノストロビン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | メフェナセット | |
| メフェンピルジエチル | メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| テルブホス | - | - | - | 0.005 |
| - | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | さといも | |
| 検査農薬数 | 326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 (326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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| TCMTB | XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | |
| アザメチホス | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | アセトクロール※ | |
| アゾキシストロピン | アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメクトラジン | アメトリン | アラクロール | |
| アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | |
| イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフメセート | エトプロホス | エトリムホス | |
| エポキシコナゾール | エンドスルフアン | オキサジアゾン | オキサジアルギル | |
| オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | オキシカルボキシ | |
| オキシフルオルフェン | オリサストロピン※ | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | キントゼン | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロソリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェナジド | |
| クロメブロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナピル | クロルフェンソン | クロルフェンベンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | ジクロラン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | |
| ジスルホトン※ | シニドンエチル | シハロトリン | ジフェナミド | |
| ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロロジニル | シペルメトリン | |
| シマジ | シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | |
| ジメチリモール | ジメチルベンホス | ジメテナミド | ジメエート | |
| ジメモルフ | シメトリン | ジメピベレート | シラフルオフェン | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | トリシクラゾール | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール | トリフルムロン | トリフルラリン | トリフロキシストロピン | |
| トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | トルフェンピラド | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| ハルフェンブロックス | ビキサフェン | ピコリナフェン | ビフェノックス | |
| ピペロニルブトキシド | ピペロホス | ピラクロストロピン | ピラクロニル | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリフェノックス | ピリフタリド | |
| ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | |
| フェノキサニル | フェノキサブロップエチル* | フェノチオカルブ | フェノブカルブ | |
| フェリムゾン | フェンアミドン | フェンクロルホス | フェンスルホチオン | |
| フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | |
| フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ* | |
| フラムブロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロバキサホップ | プロバクロール* | プロバジン | |
| プロバホス | プロパルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | |
| プロヒドロジャスモン | プロフェノホス | プロベタンホス | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | |
| ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | ヘプタクロル* | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ペントキサゾン | ベンフルラリン | ベンフレセート | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メブレン | メミノストロピン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | メフェンピルジエチル | |
| メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | ラクトフェン | |
| リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | いちじく |
| 検査農薬数 | 323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) |
|---------|----------|------------|------------|
| アセタミプリド | 0.02 | 5 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (322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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | ー | |
| アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメトクトラジン | アメトリン | アラクロール | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフアン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キャプタン | キントゼン | クマホス | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロソリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | |
| シクロプロトリン | ジクロベニル※ | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シハロトリン | |
| ジフェナミド | ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルトリン | |
| シフルフェナミド | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シペルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリシクラゾール | トリジファン | トリコナゾール | トリデモルフ | |
| トリブホス | トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | |
| トリフロキシストロビン | トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロパミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | |
| ピフェノックス | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | |
| ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | |
| ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | |
| ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | |
| ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | |
| フェナリモル | フェントロチオン | フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | |
| フェノトリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | フェンアミドン | |
| フェンクローホス | フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | |
| フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | |
| フェンプロピモルフ | フェンメディファム | フサライド | ブタクロー | |
| ブタフェナシル | ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | |
| フラチオカルブ* | フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | |
| フルアクリピリム | フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | |
| フルジオキソニル | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | プレチラクロー | プロシミドン | プロスルホカルブ | |
| プロチオホス | フロニカミド* | プロパキサホップ | プロバクロー* | |
| プロバジン | プロパニル | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | |
| ヘブタクロー* | ベルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ペンディメタリン | ペントキサジン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ボスカリド | ホスファミドン | ホスメット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロパミド | ミクロブタニル | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミジン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレ | メミノストロビン | |
| メラクロー | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| アルドリ | エンドリン | - | - | 0.005 |
| フィプロニル | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | ねぎ |
| 検査農薬数 | 341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) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロビン | 0.02 | 10 | 0.01 |
| トルフェンピラド | 0.04 | 5 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (339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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | TCMTB | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | — | |
| アトラジン | アニコホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメクトラジン | アメトリン | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | |
| イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシシン | オキシフルオルフェン | オリサストロビン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシシン※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キントゼン | クマホス | クミルロン | |
| クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | クロチアニジン | |
| クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | クロメプロップ | |
| クラントラニプリロール | クロリダゾン | クロリエトキシホス | クロルタールジメチル | |
| クオルデン | クオルピリホス | クオルピリホスメチル | クオルフェナピル | |
| クオルフェンソン | クオルフェンビンホス | クオルブファミ | クオルプロファミ | |
| クオルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | クロロベンジレート | |
| シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | ジウロン | |
| ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | シクロエート | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シニドンエチル | |
| シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | ジフェノコナゾール | |
| ジフェノラン | シフルトリン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | |
| ジフルベンズロン | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シベルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピペレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------|
| シラフルオフェン | スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | 0.01 |
| ゾキサミド | ターバシル | ダイアジノン | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアベンダゾール | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | |
| テトラクロルピホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | |
| テルブトリン | トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | |
| トリアレート | トリシクラゾール | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トリホリン | トルクロホスメチル | |
| - | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン* | パーバン | |
| パクロブトラゾール | パラチオン | ハルフェンプロックス | ピキサフェン | |
| ピコリナフェン | ビフェノックス | ビフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラゾホス | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | |
| ピリフタリド | ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | |
| ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | |
| ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | |
| フェニトロチオン | フェノキサニル | フェノキサプロップエチル* | フェノキシカルブ | |
| フェノチオカルブ | フェントリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | |
| フェンアミドン | フェンクローホス | フェンスルホチオン | フェンチオン* | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ* | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロパキザホップ | プロバクローラ* | プロバジン | |
| プロバニル | プロパホス | プロパルギット | プロピコナゾール | |
| プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | |
| プロベタンホス | プロポキシル | プロマシル | プロメトリン | |
| プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | |
| ヘキサコナゾール | ヘキサジン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | |
| ベナラキシル | ベノキサコール | ヘプタクロラ* | ペルメトリン | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ベンフルラリン | ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルパム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタバズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メトキシクロール | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メブレン | メミノストロビン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | メフェナセット | |
| メフェンピルジエチル | メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| テルブホス | - | - | - | 0.005 |
| - | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | しいたけ | |
| 検査農薬数 | 233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 (233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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | アクリナトリン | 0.01 |
| アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | アセトクロール※ | |
| アゾキシストロビン | アバメクチン※ | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソフェンホス※ | イソプロカルブ | イソプロチオラン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルフファン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キャプタン | キントゼン | |
| クマホス | クミルロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | |
| クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | |
| クロマフェノジド | クロメプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | |
| クロールトキシホス | クロールタールジメチル | クロールデン | クロールピリホス | |
| クロールピリホスメチル | クロールフェナビル | クロールフェンソン | クロールフェンビンホス※ | |
| クロールブファム | ククロクスロン | ククロネブ | ククロベンジレート | |
| シアゾファミド | ジウロン | ジエトフェンカルブ | シクロエート | |
| ジクロシメット | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | |
| ジコホール | ジスルホトン | シハロトリン | ジフェナミド | |
| ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルベンズロン | シフルメトフェン | |
| シプロジニル | シメコナゾール | ジメチリモール | ジメテナミド | |
| ジメトモルフ | ジメピベレート | シラフルオフェン | スピノサド | |
| スピロキサミン | ダイアジノン | ダイムロン | チアクロプリド | |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※ | チオメトン | チフルザミド | |
| テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | |
| テニルクロール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアレート | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トルクロホスメチル | ナプロアニリド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | バーバン | パラチオン | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-----------------------|-------------------------|---------------|------------|------------|
| パラチオンメチル | ピコリナフェン | ビフェノックス | ピペロニルブトキシド | 0.01 |
| ピラクロストロピン | ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリフェノックス※ | |
| ピリフタリド | ピリプチカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | |
| ピリミホスメチル | フェナリモル | フェノキサブロップエチル※ | フェノプカルブ | |
| フェリムゾン※ | フェンアミドン | フェンクロールホス | フェンチオン※ | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピロキシメート | |
| フェンプロパトリン | フェンプロピモルフ | フェンメディファム | ブタフェナシル | |
| ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ※ | フラムプロップメチル | |
| フラメトピル | フリラゾール | フルオピコリド | フルシラゾール | |
| フルトリアホール | フルフェナセット※ | フルフェノクスロン | フルベンジアミド | |
| プレチラクロール | プロシモドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| プロバキザホップ | プロバクローラ※ | プロバジン | プロパニル | |
| プロピコナゾール | プロファム | プロペタンホス | プロポキシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ヘプタクロル※ | |
| ペルメトリン | ペンコナゾール | ペンシクロン | ベンスリド | |
| ペンゾフェナップ | ベンチアパリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ペンディメタリン | |
| ベントキサゾン | ベンフルラリン | ボスカリド | ホスファミドン | |
| ホスメット | ホルペット | ホレート | マンジプロパミド | |
| マイクロブタニル | ミルベメクチン※ | メカルバム | メタクリホス | |
| メタベンズチアズロン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ※ | メチダチオン | |
| メキシフェノジド | メトラクローラ | メパニピリム | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフエヌロン | レナシル | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| － | － | － | － | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | － | － | － | 0.005 |
| － | － | － | － | 0.002 |

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | | |
|-------|-------|--------------|--|
| 検査品名 | いちじく | | |
| 検査農薬数 | 323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) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロビン | 0.02 | 5 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (322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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | |
| アセトクロール※ | - | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルブロム | アメトクトラジン | アメリン | アラクロール | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフメセート | |
| エトプロホス | エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | |
| オキサジアゾン | オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | |
| オキサミル | オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キャプタン | キントゼン | クマホス | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロソリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナビル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | |
| シクロプロトリン | ジクロベニル※ | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シハトリン | |
| ジフェナミド | ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルトリン | |
| シフルフェナミド | シフルメトフェン | シブプロコナゾール | シブロジニル | |
| シペルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチピン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | |
| トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | |
| トリシクラゾール | トリジファン | トリコナゾール | トリデモルフ | |
| トリブホス | トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | |
| トリフロキシストロビン | トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロパミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| パラチオン | パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | |
| ピフェノックス | ピフェントリン | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | |
| ピラクロニル | ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | |
| ピリフェノックス | ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | |
| ピリベンカルブ | ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | |
| ピリメタニル | ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | |
| フェナリモル | フェントロチオン | フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | |
| フェノトリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | フェンアミドン | |
| フェンクローホス | フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | |
| フェンバレレート | フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | |
| フェンプロピモルフ | フェンメディファム | フサライド | ブタクロー | |
| ブタフェナシル | ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | |
| フラチオカルブ* | フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | |
| フルアクリピリム | フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | |
| フルジオキソニル | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | プレチラクロー | プロシミドン | プロスルホカルブ | |
| プロチオホス | フロニカミド* | プロパキサホップ | プロバクロー* | |
| プロバジン | プロパニル | プロパホス | プロパルギット | |
| プロピコナゾール | プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | |
| プロフェノホス | プロベタンホス | プロボキスル | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | |
| ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | |
| ヘブタクロー* | ベルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | |
| ベンスリド | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | |
| ベンチオピラド | ペンディメタリン | ペントキサジン | ベンフルラリン | |
| ベンフレセート | ボスカリド | ホスファミドン | ホスメット | |
| ホレート | マラチオン | マンジプロパミド | ミクロブタニル | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミジン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレン | メミノストロビン | |
| メラクロー | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 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 |
| フィプロニル | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 検査品名 | さといも | |
| 検査農薬数 | 326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 (326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。) | γ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| TCMTB | XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | |
| アザメチホス | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | アセトクロール※ | |
| アゾキシストロピン | アトラジン | アニロホス | アバメクチン※ | |
| アミスルブロム | アメクトラジン | アメリン | アラクロール | |
| アラマイト | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | |
| イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | |
| イソプロチオラン | イプフェンカルバゾン | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフメセート | エトプロホス | エトリムホス | |
| エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | オキサジアルギル | |
| オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | オキシカルボキシ | |
| オキシフルオルフェン | オリサストロピン※ | カズサホス | カルバリル | |
| カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | キントゼン | |
| クミロン | クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | |
| クロチアニジン | クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | |
| クロメプロップ | クロラントラニリプロール | クロリダゾン | クロルエトキシホス | |
| クロルタールジメチル | クロルデン | クロルピリホス | クロルピリホスメチル | |
| クロルフェナピル | クロルフェンソン | クロルフェンビンホス | クロルブファミ | |
| クロルプロファミ | クロルベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | |
| クロロベンジレート | シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | |
| ジウロン | ジエトフェンカルブ | シエノピラフェン | ジオキサチオン | |
| シクロエート | ジクロシメット | ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | |
| ジクロホップメチル | ジクロラン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | |
| ジスルホトン※ | シニドンエチル | シハロトリン | ジフェナミド | |
| ジフェノコナゾール | ジフェノラン | シフルフェナミド | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロロジニル | シペルメトリン | |
| シマジ | シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | |
| ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | |
| ジメトモルフ | シメトリン | ジメピベレート | シラフルオフェン | |
| スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------|
| ダイアジノン | ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | 0.01 |
| チアマトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | |
| チフルザミド | テクナゼン | テトラクロルビンホス | テトラコナゾール | |
| テトラジホン | テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | |
| テブフェノジド | テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | |
| デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | トリシクラゾール | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール | トリフルムロン | トリフルラリン | トリフロキシストロビン | |
| トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | トルフェンピラド | |
| 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | |
| ノバルロン | ノルフルラゾン* | バーバン | パクロブトラゾール | |
| ハルフェンブロックス | ビキサフェン | ピコリナフェン | ビフェノックス | |
| ピペロニルブトキシド | ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリフェノックス | ピリフタリド | |
| ピリブチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | フェニトロチオン | |
| フェノキサニル | フェノキサブロップエチル* | フェノチオカルブ | フェノブカルブ | |
| フェリムゾン | フェンアミドン | フェンクロルホス | フェンスルホチオン | |
| フェンチオン* | フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | |
| フェンピラザミン | フェンピロキシメート | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ* | |
| フラムブロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロバキサホップ | プロバクロール* | プロバジン | |
| プロバホス | プロパルギット | プロピコナゾール | プロピザミド | |
| プロヒドロジャスモン | プロフェノホス | プロベタンホス | プロマシル | |
| プロメトリン | プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | |
| プロモホスエチル | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | |
| ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | ヘプタクロル* | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ペントキサゾン | ベンフルラリン | ベンフレセート | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メブレン | メミノストロビン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | メフェンピルジエチル | |
| メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | ラクトフェン | |
| リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 検査品名 | かき |
| 検査農薬数 | 326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) |
|---------|----------|------------|------------|
| ビフェントリン | 0.01 | 0.5 | 0.01 |
| (以下余白) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2 定量下限値未満農薬 (325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。) | γ -BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | EPN | 0.01 |
| アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | アセタミプリド | |
| アセトクロール※ | アゾキシストロビン | アトラジン | アバメクチン※ | |
| アミスルプロム | アメトクトラジン | アメリン | アラクローラ | |
| アラマイト | アリドクロール | アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | |
| イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | イソキサフルトール※ | イソフェンホス※ | |
| イソプロカルブ | イソプロチオラン | イブフェンカルバゾン | イプロジオン※ | |
| イプロバリカルブ | イプロベンホス | イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | |
| イミシアホス | イミダクロプリド | インダノファン | インドキサカルブ | |
| ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | エタルフルラリン | エチオン | |
| エチプロール | エディフェンホス | エトキサゾール | エトフェンプロックス | |
| エトフメセート | エトプロホス | エトリジアゾール | エトリムホス | |
| エポキシコナゾール | エンドスルフアン | オキサジアゾン | オキサジアルギル | |
| オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | オキシカルボキシ | |
| オキシフルオルフェン | カズサホス | カルバリル | カルフェントラゾンエチル | |
| カルプロパミド | カルボキシ※ | カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | |
| キナルホス | キノキシフェン | キノクラミン | キャプタン | |
| キントゼン | クマホス | クミルロン | クレソキシムメチル | |
| クロキントセットメキシル | クロゾリネート | クロチアニジン | クロフェンテジン | |
| クロマゾン | クロマフェノジド | クロメプロップ | クロラントラニプロール | |
| クロリダゾン | クオルエトキシホス | クオルタールジメチル | クオルデン | |
| クオルピリホス | クオルピリホスメチル | クオルフェナピル | クオルフェンソン | |
| クオルフェンビンホス | クオルブファミン | クオルプロファミン | クオルベンシド | |
| クロロクスロン | クロロネブ | クロロベンジレート | シアゾファミド | |
| シアナジン | シアノホス | ジウロン | ジエトフェンカルブ | |
| シエノピラフェン | ジオキサチオン | シクロエート | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | ジクロフルアニド | シクロプロトリン | ジクロベニル※ | |
| ジクロホップメチル | ジクロラン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | |
| ジスルホトン | シハトロリン | ジフェナミド | ジフェノコナゾール | |
| ジフェノラン | シフルトリン | シフルフェナミド | ジフルベンズロン | |
| シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | シベルメトリン | |
| シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | ジメチピン | |
| ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | ジメトエート | |
| ジメトモルフ | シメトリン | ジメピペレート | スピノサド | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|--------------------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| スピロキサミン | スピロジクロフェン | ターバシル | ダイアジノン | 0.01 |
| ダイアレート | ダイムロン | チアクロプリド | チアメキサム | |
| チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | |
| テクナゼン | テトラクロロビンホス | テトラコナゾール | テトラジホン | |
| テニルクロール | テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | |
| テブフェンピラド | テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | テルブトリン | トラルコキシジム | トリアジメノール | |
| トリアジメホン | トリアゾホス | トリアレート | トリシクラゾール | |
| トリジファン | トリチコナゾール | トリデモルフ | トリブホス | |
| トリフルミゾール* | トリフルムロン | トリフルラリン | トリフロキシストロビン | |
| トリホリン | トリルフルアニド | トルクロホスメチル | 2-(1-ナフチル)アセタミド | |
| ナプロアニリド | ナプロバミド | ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | |
| ノルフルラゾン* | パーバン | パクロブトラゾール | パラチオン | |
| パラチオンメチル | ピキサフェン | ピコリナフェン | ピフェノックス | |
| — | ピペロニルブトキシド | ピラクロストロビン | ピラクロニル | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | |
| ピリフタリド | ピリブチカルブ | ピリベンカルブ | ピリミカーブ | |
| ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | ピロキロン | |
| ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | フェントロチオン | |
| フェノキサプロップエチル* | フェノチオカルブ | フェトリン | フェノブカルブ | |
| フェリムゾン | フェンアミドン | フェンクロルホス | フェンチオン* | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンブプロパトリン | フェンブプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | フラチオカルブ* | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルシトリネート | |
| フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | フルバリネート | |
| フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | フルベンジアミド | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロバキサホップ | プロバクロール* | プロバジン | |
| プロパニル | プロパホス | プロパルギット | プロピコナゾール | |
| プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | |
| プロペタンホス | プロポキシル | プロマシル | プロメトリン | |
| プロモブチド | プロモブプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | |
| ヘキサクロロベンゼン | ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | |
| ヘキシチアゾクス | ベナラキシル | ベノキサコール | ヘブタクロール* | |
| ペルメトリン | ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | |
| ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | |
| ベンディメタリン | ペントキサゾン | ベンフルラリン | ベンフレセート | |
| ボスカリド | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルバム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタベンズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メキシクロール | |
| メキシフェノジド | メコナゾール* | メブレン | メミノストロビン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| — | — | — | — | |
| 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、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

| | | | |
|-------|-------|--------------|--|
| 検査品名 | ねぎ | | |
| 検査農薬数 | 341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 (341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。) | γ-BHC(リンデンをいう。) | DDT(DDD及びDDEを含む。) | TCMTB | 0.01 |
| XMC | アクリナトリン | アザコナゾール | アシベンゾラル-S-メチル※ | |
| アジンホスメチル | アセタミプリド | アセトクロール※ | アゾキシストロビン | |
| アトラジン | アニコホス | アバメクチン※ | アミスルプロム | |
| アメクトラジン | アメトリン | アラクロール | アラマイト | |
| アルジカルブ及びアルドキシカルブ※ | イサゾホス | イソキサジフェンエチル | イソキサチオン | |
| イソキサフルトール※ | イソフェンホス | イソプロカルブ | イソプロチオラン | |
| イプフェンカルバゾン | イプロジオン※ | イプロバリカルブ | イプロベンホス | |
| イマザメタベンズメチルエステル | イマザリル | イミシアホス | イミダクロプリド | |
| インダノファン | インドキサカルブ | ウニコナゾールP※ | エスプロカルブ | |
| エタルフルラリン | エチオン | エチプロール | エディフェンホス | |
| エトキサゾール | エトフェンプロックス | エトフメセート | エトプロホス | |
| エトリムホス | エポキシコナゾール | エンドスルファン | オキサジアゾン | |
| オキサジアルギル | オキサジキシル | オキサジクロメホン | オキサミル | |
| オキシカルボキシ | オキシフルオルフェン | オリサストロビン | カズサホス | |
| カルバリル | カルフェントラゾンエチル | カルプロパミド | カルボキシ※ | |
| カルボフラン※ | キザロホップエチル※ | キナルホス | キノキシフェン | |
| キノクラミン | キントゼン | クマホス | クミルロン | |
| クレソキシムメチル | クロキントセットメキシル | クロゾリネート | クロチアニジン | |
| クロフェンテジン | クロマゾン | クロマフェノジド | クロメプロップ | |
| クラントラニリプロール | クロリダゾン | クロールエトキシホス | クロールタールジメチル | |
| クロールデン | クロールピリホス | クロールピリホスメチル | クロールフェナピル | |
| クロールフェンソン | クロールフェンビンホス | クロールブファミ | クロールプロファミ | |
| クロールベンシド | クロロクスロン | クロロネブ | クロロベンジレート | |
| シアゾファミド | シアナジン | シアノホス | ジウロン | |
| ジエトフェンカルブ | ジオキサチオン | シクロエート | ジクロシメット | |
| ジクロフェンチオン | シクロプロトリン | ジクロホップメチル | ジクロラン | |
| 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ジコホール | ジスルホトン | シニドンエチル | |
| シハロトリン | シハロホップブチル | ジフェナミド | ジフェノコナゾール | |
| ジフェノラン | シフルトリン | シフルフェナミド | ジフルフェニカン | |
| ジフルベンズロン | シフルメトフェン | シプロコナゾール | シプロジニル | |
| シベルメトリン | シマジン | シメコナゾール | ジメタメトリン | |
| ジメチビン | ジメチリモール | ジメチルビンホス | ジメテナミド | |
| ジメトエート | ジメトモルフ | シメトリン | ジメピペレート | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値(ppm) |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------|
| シラフルオフェン | スピノサド | スピロキサミン | スピロジクロフェン | 0.01 |
| ゾキサミド | ターバシル | ダイアジノン | ダイムロン | |
| チアクロプリド | チアベンダゾール | チアメトキサム | チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)* | |
| チオベンカルブ | チオメトン | チフルザミド | テクナゼン | |
| テトラクロルピホス | テトラコナゾール | テトラジホン | テニルクロール | |
| テブコナゾール | テブチウロン | テブフェノジド | テブフェンピラド | |
| テフルトリン | テフルベンズロン | デメトン-S-メチル | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | |
| テルブトリン | トリアジメノール | トリアジメホン | トリアゾホス | |
| トリアレート | トリシクラゾール | トリジファン | トリチコナゾール | |
| トリデモルフ | トリブホス | トリフルミゾール | トリフルムロン | |
| トリフルラリン | トリフロキシストロビン | トリホリン | トルクロホスメチル | |
| トルフェンピラド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | ナプロアニリド | ナプロバミド | |
| ニトロタールイソプロピル | ノバルロン | ノルフルラゾン* | パーバン | |
| パクロブトラゾール | パラチオン | ハルフェンプロックス | ピキサフェン | |
| ピコリナフェン | ビフェノックス | ビフェントリン | ピペロニルブトキシド | |
| ピペロホス | ピラクロストロビン | ピラクロニル | ピラゾホス | |
| ピラフルフェンエチル | ピリダフェンチオン | ピリダベン | ピリフェノックス | |
| ピリフタリド | ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン | ピリベンカルブ | |
| ピリミカーブ | ピリミノバックメチル | ピリミホスメチル | ピリメタニル | |
| ピロキロン | ピンクロゾリン | フェナミホス | フェナリモル | |
| フェニトロチオン | フェノキサニル | フェノキサプロップエチル* | フェノキシカルブ | |
| フェノチオカルブ | フェントリン | フェノブカルブ | フェリムゾン | |
| フェンアミドン | フェンクローホス | フェンスルホチオン | フェンチオン* | |
| フェントエート | フェントラザミド | フェンバレレート | フェンピラザミン | |
| フェンピロキシメート | フェンブコナゾール | フェンプロバトリン | フェンプロピモルフ | |
| フェンメディファム | フサライド | ブタクロール | ブタフェナシル | |
| ブタミホス | ブピリメート | ブプロフェジン | ブラチオカルブ* | |
| フラムプロップメチル | フラメピル | フリラゾール | フルアクリピリム | |
| フルオピコリド | フルオピラム | フルキンコナゾール | フルジオキシニル | |
| フルシトリネート | フルシラゾール | フルトラニル | フルトリアホール | |
| フルバリネート | フルフェナセット* | フルフェノクスロン | フルフェンピルエチル | |
| フルベンジアミド | フルミオキサジン | フルミクロラックペンチル | フルリドン | |
| プレチラクロール | プロシミドン | プロスルホカルブ | プロチオホス | |
| フロニカミド* | プロパキザホップ | プロバクローラ* | プロバジン | |
| プロバニル | プロパホス | プロパルギット | プロピコナゾール | |
| プロピザミド | プロヒドロジャスモン | プロファム | プロフェノホス | |
| プロベタンホス | プロポキシル | プロマシル | プロメトリン | |
| プロモブチド | プロモプロピレート | プロモホス | プロモホスエチル | |
| ヘキサコナゾール | ヘキサジノン | ヘキサフルムロン | ヘキシチアゾクス | |
| ペナラキシル | ペノキサコール | ヘプタクロラ* | ペルメトリン | |
| ベンコナゾール | ベンシクロン | ベンスリド | ベンゾフェナップ | |
| ベンダイオカルブ | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチオピラド | ベンディメタリン | |
| ベンフルラリン | ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド | |
| ホスチアゼート | ホスファミドン | ホスメット | ホレート | |
| マラチオン | マンジプロバミド | ミクロブタニル | ミルベメクチン | |
| メカルパム | メタクリホス | メタフルミゾン* | メタバズチアズロン | |
| メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | メチオカルブ* | メチダチオン | メトキシクロール | |
| メトキシフェノジド | メトコナゾール | メブレネ | メトミノストロビン | |
| メトラクロール | メパニピリム | メビンホス | メフェナセット | |
| メフェンピルジエチル | メプロニル | モノクロトホス | モノリニューロン | |
| ラクトフェン | リニューロン | ルフェヌロン | レナシル | |
| テルブホス | - | - | - | 0.005 |
| - | - | - | - | 0.002 |

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり