

残留農薬試験結果

検査結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | ぶどう |
| 検査農薬数 | 295農薬 (うち検出農薬 6農薬) |

1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アゾキシストロピン | 0.19 | 10 | 0.01 |
| イプロジオン | 0.03 | 25 | 0.01 |
| クレソキシムメチル | 0.17 | 15 | 0.01 |
| クオルフェナピル | 0.07 | 5 | 0.01 |
| シフルトリン | 0.03 | 1.0 | 0.01 |
| トリフルミゾール | 0.02 | 2.0 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 定量下限値未満農薬

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

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|---------|----------------|
| ゾキサミド | ピラクロストロピン | プロパキザホップ | メトラクロール | 0.01 |
| ターバシル | ピラクロニル | プロパクロール | メパニピリム | |
| ダイアジノン | ピリダフェンチオン | プロパジン | メビンホス | |
| ダイアレート | ピリダベン | プロパニル | メフェナセット | |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパホス | モノリニュロン | |
| チアクロブリド | ピリプロキシフェン | プロパルギット | ラクトフェン | |
| チアトキサム | ピリミカーブ | 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。) | ピリミノバックメチル | プロピザミド | ルフエヌロン | |
| チオメトン | ピリミホスメチル | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チフルザミド | ピリメタニル | プロファム | | |
| テクナゼン | ピロキロン | プロフェノホス | | |
| テトラクロロピピンホス | ピンクロゾリン | プロペタンホス | | |
| テトラコナゾール | フェナリモル | プロメトリン | | |
| テトラジホン | フェントロチオン | プロモホス | | |
| テニルクロール | フェノキサプロロップエチル | プロモホスエチル | | |
| テブコナゾール | フェノキシカルブ | ヘキサコナゾール | | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | ヘキサジノン | | |
| テブフェノジド | フェノブカルブ | ヘキサフルムロン | | |
| テブフェンピラド | フェンアミドン | ヘキシチアゾクス | | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ベノキサコール | | |
| テフルベンズロン | フェンスルホチオン | ヘプタクロル | | |
| デメトン-S-メチル | フェンチオン | ペルメトリン | | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェントエート | ペンコナゾール | | |
| テルブトリン | フェントラザミド | ペンシクロン | | |
| トラルコキシジム | フェンピロキシメート | ベンスリド | | |
| トリアジメノール | フェンプロバトリン | ベンゾフェナップ | | |
| トリアジメホン | フェンプロピモルフ | ベンダイオカルブ | | |
| トリアレート | フェンメディファム | ベンチアバリカルブイソプロピル | | |
| トリシクラゾール | ブタクロール | ベンチオピラド | | |
| トリジファン | ブタフェナシル | ペンディメタリン | | |
| トリチコナゾール | ブピリメート | ペントキサゾン | | |
| トリデモルフ | ブプロフェジン | ベンフルラリン | | |
| トリブホス | フラチオカルブ | ベンフレセート | | |
| トリフルミゾール | フラムプロップメチル | ホサロン | | |
| トリフルムロン | フラメピル | ボスカリド | | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスメット | | |
| トリルフルアニド | フルオピコリド | ホレート | | |
| トルクロホスメチル | フルキンコナゾール | マラチオン | | |
| トルフェンピラド | フルジオキソニル | マンジプロバミド | | |
| ナプロアニリド | フルシラゾール | ミクロブタニル | | |
| ナプロパミド | フルトラニル | ミルベメクチン | | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット | メタクリホス | | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メタフルミゾン | | |
| ノルフルラゾン | フルベンジアミド | メタベンズチアズロン | | |
| パーバン | フルミオキサジン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | | |
| パラチオン | フルミクロラックペンチル | メチオカルブ | | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メチダチオン | | |
| ピコリナフェン | プロシミドン | メトキシクロール | | |
| ピフェントリン | プロスルホカルブ | メトキシフェノジド | | |
| ピベロニルブトキシド | プロチオホス | 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 | トリフルラリン | フサライド | |
| エトプロホス | テルブホス | フェンバレレート | 0.005 | |
| フィプロニル | | | 0.002 | |

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|---------|----------------|
| ゾキサミド | ピラクロストロピン | プロパキザホップ | メトラクロール | 0.01 |
| ターバシル | ピラクロニル | プロパクロール | メパニピリム | |
| ダイアジノン | ピリダフェンチオン | プロパジン | メビンホス | |
| ダイアレート | ピリダベン | プロパニル | メフェナセット | |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパホス | モノリニュロン | |
| チアクロブリド | ピリプロキシフェン | プロパルギット | ラクトフェン | |
| チアトキサム | ピリミカーブ | 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。) | ピリミノバックメチル | プロピザミド | ルフエヌロン | |
| チオメトン | ピリミホスメチル | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チフルザミド | ピリメタニル | プロファム | | |
| テクナゼン | ピロキロン | プロフェノホス | | |
| テトラクロルピンホス | ピンクロゾリン | プロペタンホス | | |
| テトラコナゾール | フェナリモル | プロメトリン | | |
| テトラジホン | フェントロチオン | プロモホス | | |
| テニルクロール | フェノキサプロロップエチル | プロモホスエチル | | |
| テブコナゾール | フェノキシカルブ | ヘキサコナゾール | | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | ヘキサジノン | | |
| テブフェノジド | フェノブカルブ | ヘキサフルムロン | | |
| テブフェンピラド | フェンアミドン | ヘキシチアゾクス | | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ベノキサコール | | |
| テフルベンズロン | フェンスルホチオン | ヘプタクロル | | |
| デメトン-S-メチル | フェンチオン | ペルメトリン | | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェントエート | ペンコナゾール | | |
| テルブトリン | フェントラザミド | ペンシクロン | | |
| トラルコキシジム | フェンピロキシメート | ベンスリド | | |
| トリアジメノール | フェンプロバトリン | ベンゾフェナップ | | |
| トリアジメホン | フェンプロピモルフ | ベンダイオカルブ | | |
| トリアレート | フェンメディファム | ベンチアバリカルブイソプロピル | | |
| トリシクラゾール | ブタクロール | ベンチオピラド | | |
| トリジファン | ブタフェナシル | ペンディメタリン | | |
| トリチコナゾール | ブピリメート | ペントキサゾン | | |
| トリデモルフ | ブプロフェジン | ベンフルラリン | | |
| トリブホス | フラチオカルブ | ベンフレセート | | |
| トリフルミゾール | フラムプロップメチル | ホサロン | | |
| トリフルムロン | フラメピル | ボスカリド | | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスメット | | |
| トリルフルアニド | フルオピコリド | ホレート | | |
| トルクロホスメチル | フルキンコナゾール | マラチオン | | |
| トルフェンピラド | フルジオキソニル | マンジプロバミド | | |
| ナプロアニリド | フルシラゾール | ミクロブタニル | | |
| ナプロパミド | フルトラニル | ミルベメクチン | | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット | メタクリホス | | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メタフルミゾン | | |
| ノルフルラゾン | フルベンジアミド | メタベンズチアズロン | | |
| パーバン | フルミオキサジン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | | |
| パラチオン | フルミクロラックペンチル | メチオカルブ | | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メチダチオン | | |
| ピコリナフェン | プロシミドン | メトキシクロール | | |
| ピフェントリン | プロスルホカルブ | メトキシフェノジド | | |
| ピベロニルブトキシド | プロチオホス | 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 | トリフルラリン | フサライド | |
| エトプロホス | テルブホス | フェンバレレート | 0.005 | |
| フィプロニル | | | 0.002 | |

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

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

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

残留農薬試験結果

検査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 | 296農薬 | (うち検出農薬 4農薬) |

1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| クレソキシムメチル | 0.02 | 5 | 0.01 |
| クロルフェナピル | 0.01 | 1 | 0.01 |
| ピラクロストロピン | 0.01 | 2 | 0.01 |
| ボスカリド | 0.03 | 3 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 定量下限値未満農薬

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

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

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

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

残留農薬試験結果

検査結果は以下のとおりです。

| | |
|-------|--------------------|
| 試験品分類 | イチジク |
| 検査農薬数 | 287農薬 (うち検出農薬 3農薬) |

1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|-----------|----------|------------|------------|
| アセタミプリド | 0.02 | 1 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 0.04 | 3 | 0.01 |
| テブフェンピラド | 0.01 | 0.5 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 定量下限値未満農薬

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------|
| ゾキサミド | ピラクロストロピン | プロパキサホップ | メトラクロール | 0.01 |
| ターバシル | ピラクロニル | プロパクロール | メパニピリム | |
| ダイアジノン | ピリダフェンチオン | プロパジン | メビンホス | |
| ダイアレート | ピリダベン | プロパニル | メフェナセット | |
| ダイムロン | ピリフタリド | プロパホス | モノリニューロン | |
| チアクロブリド | ピリプロキシフェン | プロパルギット | ラクトフェン | |
| チアトキサム | ピリミカーブ | 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。) | ピリミノバックメチル | プロピザミド | ルフエヌロン | |
| チオメトン | ピリミホスメチル | プロヒドロジャスモン | レナシル | |
| チフルザミド | ピリメタニル | プロファム | | |
| テクナゼン | ピロキロン | プロフェノホス | | |
| テトラクロロピピンホス | ピンクロゾリン | プロペタンホス | | |
| テトラコナゾール | フェナリモル | プロメトリン | | |
| テトラジホン | フェントロチオン | プロモホス | | |
| テニルクロール | フェノキサプロロップエチル | プロモホスエチル | | |
| テブコナゾール | フェノキシカルブ | ヘキサコナゾール | | |
| テブチウロン | フェノチオカルブ | ヘキサジノン | | |
| テブフェノジド | フェノブカルブ | ヘキサフルムロン | | |
| | フェンアミドン | ヘキシチアゾクス | | |
| テフルトリン | フェンクロルホス | ベノキサコール | | |
| テフルベンズロン | フェンスルホチオン | ヘプタクロル | | |
| デメトン-S-メチル | フェンチオン | ペルメトリン | | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェントエート | ペンコナゾール | | |
| テルブトリン | フェントラザミド | ペンシクロン | | |
| トラルコキシジム | フェンピロキシメート | ベンスリド | | |
| トリアジメノール | フェンプロバトリン | ベンゾフェナップ | | |
| トリアジメホン | フェンプロピモルフ | ベンダイオカルブ | | |
| トリアレート | フェンメディファム | ベンチアバリカルブイソプロピル | | |
| トリシクラゾール | ブタクロール | ベンチオピラド | | |
| トリジファン | ブタフェナシル | ペンディメタリン | | |
| トリチコナゾール | ブピリメート | ペントキサゾン | | |
| トリデモルフ | ブプロフェジン | ベンフルラリン | | |
| トリブホス | フラチオカルブ | ベンフレセート | | |
| トリフルミゾール | フラムプロップメチル | ホサロン | | |
| トリフルムロン | フラメピル | ボスカリド | | |
| トリホリン | フリラゾール | ホスメット | | |
| トリルフルアニド | フルオピコリド | ホレート | | |
| トルクロホスメチル | フルキンコナゾール | マラチオン | | |
| トルフェンピラド | フルジオキソニル | マンジプロバミド | | |
| ナプロアニリド | フルシラゾール | ミクロブタニル | | |
| ナプロパミド | フルトラニル | ミルベメクチン | | |
| ニトロタールイソプロピル | フルフェナセット | メタクリホス | | |
| ノバルロン | フルフェノクスロン | メタフルミゾン | | |
| ノルフルラゾン | フルベンジアミド | メタベンズチアズロン | | |
| パーバン | フルミオキサジン | メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。) | | |
| パラチオン | フルミクロラックペンチル | メチオカルブ | | |
| パラチオンメチル | プレチラクロール | メチダチオン | | |
| ピコリナフェン | プロシミドン | メトキシクロール | | |
| ピフェントリン | プロスルホカルブ | メトキシフェノジド | | |
| ピベロニルブトキシド | プロチオホス | 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 | トリフルラリン | フサライド | |
| エトプロホス | テルブホス | フェンバレレート | 0.005 | |
| フィプロニル | | | 0.002 | |

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

残留農薬試験結果

検査結果は以下のとおりです。

| | | | |
|-------|-------|--------------|--|
| 試験品分類 | ぶどう | | |
| 検査農薬数 | 295農薬 | (うち検出農薬 4農薬) | |

1. 検出農薬

| 検出農薬名 | 検出値(ppm) | 残留基準値(ppm) | 定量下限値(ppm) |
|----------|----------|------------|------------|
| イプロジオン | 0.02 | 25 | 0.01 |
| キャプタン | 0.01 | 5 | 0.01 |
| クロルフェナピル | 0.04 | 5 | 0.01 |
| シアゾファミド | 0.26 | 10 | 0.01 |
| 以下余白 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 定量下限値未満農薬

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

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

| 定量下限値未満農薬 | | | | 定量下限値 (ppm) |
|--------------------------|--------------|-------------------------|----------|----------------|
| チオベンカルブ | ピンクロゾリン | ブロモブチド | | 0.01 |
| チフルザミド | フェナミホス | ブロモプロピレート | | |
| テクナゼン | フェナリモル | プロモホス | | |
| テトラクロロピンホス | フェニトロチオン | ヘキサクロロベンゼン | | |
| テトラコナゾール | フェノキサニル | ヘキサコナゾール | | |
| テトラジホン | フェノキサプロップエチル | ヘキサジノン | | |
| テニルクロール | フェントリン | ヘキサフルムロン | | |
| テブコナゾール | フェノブカルブ | ヘキシチアゾクス | | |
| テブチウロン | フェンクロルホス | ベナラキシル | | |
| テブフェノジド | フェンスルホチオン | ベノキサコール | | |
| テブフェンピラド | フェンチオン | ヘプタクロル | | |
| テフルトリン | フェントエート | ペンコナゾール | | |
| テフルベンズロン | フェントラザミド | ペンシクロン | | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。) | フェンピロキシメート | ベンゾフェナップ | | |
| テルブトリン | フェンブコナゾール | ペンディメタリン | | |
| トラルコキシジム | フェンプロバトリン | ペントキサゾン | | |
| トリアジメノール | フェンプロピモルフ | ベンフルラリン | | |
| トリアジメホン | フェンメディファム | ベンフレセート | | |
| トリアレート | ブタクロール | ホサロン | | |
| トリジファン | ブタフェナシル | ボスカリド | | |
| トリチコナゾール | ブタミホス | ホスファミドン | | |
| トリデモルフ | ブピリメート | ホスメット | | |
| トリブホス | ブプロフェジン | ホレート | | |
| トリフルムロン | フラチオカルブ | マラチオン | | |
| トリフロキシストロピン | フラムプロップメチル | ミクロブタニル | | |
| トリホリン | フラメビル | ミルベメクチン | | |
| トリルフルアニド | フリラゾール | メタクリホス | | |
| トルクロホスメチル | フルアクリピリム | メタフルミゾン | | |
| トルフェンピラド | フルキンコナゾール | メタベンズチアズロン | | |
| ナプロアニリド | 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。) | | |
| ナプロパミド | フルトラニル | メチオカルブ | | |
| ニトロタールイソプロピル | フルトリアホール | メチダチオン | | |
| ノバルロン | フルバリネート | メキシシクロール | | |
| パーバン | フルフェナセット | メキシフェノジド | | |
| パラチオン | フルフェノクスロン | メミノストロピン | | |
| パラチオンメチル | フルフェンビルエチル | メラクロール | | |
| ピフェントリン | フルリドン | メパニピリム | | |
| ピラクロストロピン | プレチラクロール | メピンホス | | |
| ピラクロニル | プロスルホカルブ | メフェンビルジエチル | | |
| ピラフルフェンエチル | プロチオホス | メプロニル | | |
| ピリダベン | プロパキザホップ | モノリニューロン | | |
| ピリフェノックス | プロパクロール | ラクトフェン | | |
| ピリフタリド | プロバジン | リニューロン | | |
| ピリブチカルブ | プロパニル | ルフェヌロン | | |
| ピリプロキシフェン | プロピコナゾール | レナシル | | |
| 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 | プロフェノホス | | | |
| ピリメタニル | プロボキスル | | | |
| ピロキロン | プロメトリン | | | |
| アルドリン及びディルドリン(総和をいう。) | エンドリン | トリフルラリン | フサライド | 0.005 |
| エトプロホス | テルブホス | フェンバレレート | フルシトリネート | |
| ジフルフェニカン | フィブロニル | | | 0.002 |

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

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