

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	メロン
検査農薬数	271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 (271農薬)

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

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—	0.01
チオベンカルブ	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—	
チオメトン	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—	
チフルザミド	ピリメタニル	プロフェノホス	—	
テクナゼン	ピロキロン	プロペタンホス	—	
テトラクロルビンホス	ピンクロゾリン	プロメトリン	—	
テトラコナゾール	フェナリモル	プロモホス	—	
テトラジホン	フェントロチオン	プロモホスエチル	—	
テニルクロール	フェノキサブロップエチル※	ヘキサコナゾール	—	
テブコナゾール	フェノチオカルブ	ヘキサジノン	—	
テブチウロン	フェノブカルブ	ヘキサフルムロン	—	
テブフェノジド	フェンアミドン	ヘキシチアゾクス	—	
テブフェンピラド	フェンクロルホス	ベナラキシル	—	
テフルトリン	フェンスルホチオン	ベノキサコール	—	
テフルベンズロン	フェンチオン※	ペルメトリン	—	
デメトン-S-メチル	フェントエート	ペンコナゾール	—	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	フェントラザミド	ペンシクロン	—	
テルブトリン	フェンバレレート	ベンスリド	—	
トラルコキシジム	フェンピロキシメート	ベンゾフェナップ	—	
トリアジメノール	フェンブコナゾール	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリアジメホン	フェンプロパトリン	ベンチオピラド	—	
トリアゾホス	フェンプロピモルフ	ペンディメタリン	—	
トリアレート	フェンメディファム	ペントキサゾン	—	
トリシクラゾール	フサライド	ベンフルラリン	—	
トリジファン	ブタクロール	ベンフレセート	—	
トリチコナゾール	ブタフェナシル	ホサロン	—	
トリデモルフ	ブピリメート	ボスカリド	—	
トリブホス	ブプロフェジン	ホスチアゼート	—	
トリフルミゾール	フラチオカルブ※	ホスメット	—	
トリフルムロン	フラムブロップメチル	ホレート	—	
トリフルラリン	フラメトピル	マラチオン	—	
トリホリン	フリラゾール	マンジプロバミド	—	
トリルフルアニド	フルオピコリド	マイクロタニル	—	
トルクロホスメチル	フルジオキソニル	ミルベメクチン	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシラゾール	メタクリホス	—	
ナプロアニリド	フルトラニル	メタベンズチアズロン	—	
ナプロパミド	フルバリネート	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ニトロタールイソプロピル	フルフェナセト※	メチオカルブ※	—	
ノバルロン	フルフェノクスロン	メチダチオン	—	
パーバン	フルベンジアミド	メキシクロール	—	
パラチオン	プレチラクロール	メキシフェノジド	—	
パラチオンメチル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
ピフェノックス	プロスルホカルブ	メラクロール	—	
ピフェントリン	プロチオホス	メビンホス	—	
ピペロニルブトキシド	プロパキサホップ	モノリニューロン	—	
ピラクロストロビン	プロパクロール	ラクトフェン	—	
ピラクロニル	プロパジン	リニューロン	—	
ピリダフェンチオン	プロパニル	ルフェヌロン	—	
ピリフタリド	プロパホス	レナシル	—	
ピリプロキシフェン	プロパルギット	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	きゅうり
検査農薬数	256農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	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 (256農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	エトフメセート	クロルエトキシホス	ジフルベンズロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトプロホス	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトリムホス	クロルデン	シプロジニル	
アクリナトリン	エポキシコナゾール	クロルピリホス	シペルメトリン	
アザコナゾール	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シマジン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアルギル	クロルフェナピル	シメコナゾール	
アセタミプリド	オキサジキシル	クロルフェンビンホス	ジメタメトリン	
アセトクロール	オキサジクロメホン	クロルプロファミ	ジメチピン	
アゾキシストロビン	オキサミル	クロルベンシド	ジメチリモール	
アトラジン	オキシカルボキシン	クロロクスロン	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロネブ	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	クロロベンジレート	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	シアノホス	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシン※	ジウロン	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イソキサチオン	キザロホップエチル※	シクロエート	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キナルホス	ジクロシメット	ゾキサミド	
イソプロチオラン	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イプロバリカルブ	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロベンホス	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イマザリル	クレソキシムメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアクロプリド	
イミダクロプリド	クロキントセットメキシル	ジコホール	チアメトキサム	
インダノファン	クロゾリネート	シハロトリン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インドキサカルブ	クロチアニジン	シハロホップブチル	チオベンカルブ	
ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	ジフェナミド	チフルザミド	
エスプロカルブ	クロマゾン	ジフェノコナゾール	テクナゼン	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェノラン	テトラクロルビンホス	
エチオン	クロメプロップ	シフルトリン	テトラコナゾール	
エトフェンブロックス	クロリダゾン	シフルフェナミド	テトラジホン	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	かぼちゃ
検査農薬数	257農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (257農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	エチオン	クロマフェノジド	ジフェノコナゾール	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトキサゾール	クロメプロップ	ジフェノラン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトフェンブロックス	クロリダゾン	シフルトリン	
EPN	エトフメセート	クロルエトキシホス	シフルフェナミド	
アクリナトリン	エトプロホス	クロルタールジメチル	ジフルベンズロン	
アザコナゾール	エトリムホス	クロルデン	シフルメトフェン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エポキシコナゾール	クロルピリホス	シプロコナゾール	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シプロジニル	
アセトクロール	オキサジアルギル	クロルフェナピル	シペルメトリン	
アゾキシストロビン	オキサジキシル	クロルフェンビンホス	シマジン	
アトラジン	オキサジクロメホン	クロルプロファム	シメコナゾール	
アメトリン	オキサミル	クロルベンシド	ジメタメトリン	
アラクロール	オキシカルボキシ	クロロクスロン	ジメチペン	
アラマイト	カズサホス	クロロネブ	ジメチリモール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルバリル	クロロベンジレート	ジメテナミド	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	ジメトモルフ	
イソキサジフェンエチル	カルプロパミド	シアノホス	シメトリン	
イソキサチオン	カルボキシ※	ジウロン	ジメピペレート	
イソプロカルブ	カルボフラン※	ジエトフェンカルブ	シラフルオフェン	
イソプロチオラン	キザロホップエチル※	シクロエート	スピノサド	
イプロバリカルブ	キナルホス	ジクロシメット	スピロキサミン	
イプロベンホス	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ゾキサミド	
イマザリル	キントゼン	ジクロフルアニド	ターバシル	
イミシアホス	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイアジノン	
イミダクロプリド	クレソキシムメチル	ジクロラン	ダイムロン	
インダノファン	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアクロプリド	
インドキサカルブ	クロゾリネート	ジコホール	チアトキサム	
ウニコナゾールP※	クロチアニジン	シハロトリン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
エスプロカルブ	クロフェンテジン	シハロホップチル	チオベンカルブ	
エタルフルラリン	クロマゾン	ジフェナミド	チフルザミド	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	おくら
検査農薬数	250農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (250農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	エトキサゾール	クロリダゾン	シフルフェナミド	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトフェプロックス	クロルエトキシホス	シフルメトフェン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトフメセート	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
アクリナトリン	エトプロホス	クロルデン	シプロジニル	
アザコナゾール	エトリムホス	クロルピリホス	シペルメトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エボキシコナゾール	クロルピリホスメチル	シマジン	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クロルフェナピル	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジアルギル	クロルフェンビンホス	ジメタメトリン	
アゾキシストロビン	オキサジキシル	クロルプロファム	ジメチペン	
アトラジン	オキサジクロメホン	クロルベンシド	ジメチリモール	
アメトリン	オキサミル	クロロクスロン	ジメテナミド	
アラクロール	オキシカルボキシ	クロロネブ	ジメトモルフ	
アラマイト	カズサホス	クロロベンジレート	シメトリン	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルバリル	シアゾファミド	ジメピペレート	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	シアノホス	シラフルオフェン	
イソキサジフェンエチル	カルプロバミド	ジウロン	スピノサド	
イソキサチオン	カルボキシ※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イソプロカルブ	カルボフラン※	シクロエート	ターバシル	
イソプロチオラン	キナルホス	ジクロシメト	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ダイヤモンド	
イプロベンホス	キントゼン	ジクロフルアニド	チアクロプリド	
イマザリル	クミルロン	ジクロホップメチル	チアメトキサム	
イミシアホス	クレソキシムメチル	ジクロラン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
イミダクロプリド	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チオベンカルブ	
インダノファン	クロゾリネート	ジコホール	チフルザミド	
インドキサカルブ	クロチアニジン	シハロトリン	テクナゼン	
ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	シハロホップブチル	テトラクロルビンホス	
エスプロカルブ	クロマゾン	ジフェナミド	テトラコナゾール	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェノラン	テトラジホン	
エチオン	クロメブロップ	シフルトリン	テニルクロール	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	おくら
検査農薬数	250農薬 (うち検出農薬 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
イミダクロプリド	0.02	0.7	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (249農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	エトキサゾール	クロリダゾン	シフルフェナミド	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトフェプロックス	クロルエトキシホス	シフルメトフェン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトフメセート	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
アクリナトリン	エトプロホス	クロルデン	シプロジニル	
アザコナゾール	エトリムホス	クロルピリホス	シペルメトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エボキシコナゾール	クロルピリホスメチル	シマジン	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クロルフェナピル	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジアルギル	クロルフェンビンホス	ジメタメトリン	
アゾキシストロビン	オキサジキシル	クロルプロファム	ジメチペン	
アトラジン	オキサジクロメホン	クロルベンシド	ジメチリモール	
アメトリン	オキサミル	クロロクスロン	ジメテナミド	
アラクロール	オキシカルボキシ	クロロネブ	ジメトモルフ	
アラマイト	カズサホス	クロロベンジレート	シメトリン	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルバリル	シアゾファミド	ジメピペレート	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	シアノホス	シラフルオフェン	
イソキサジフェンエチル	カルプロバミド	ジウロン	スピノサド	
イソキサチオン	カルボキシ※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イソプロカルブ	カルボフラン※	シクロエート	ターバシル	
イソプロチオラン	キナルホス	ジクロシメト	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ダイヤモンド	
イプロベンホス	キントゼン	ジクロフルアニド	チアクロプリド	
イマザリル	クミルロン	ジクロホップメチル	チアメトキサム	
イミシアホス	クレソキシムメチル	ジクロラン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
-	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チオベンカルブ	
インダノファン	クロゾリネート	ジコホール	チフルザミド	
インドキサカルブ	クロチアニジン	シハロトリン	テクナゼン	
ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	シハロホップブチル	テトラクロルビンホス	
エスプロカルブ	クロマゾン	ジフェナミド	テトラコナゾール	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェノラン	テトラジホン	
エチオン	クロメブロップ	シフルトリン	テニルクロール	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	なす		
検査農薬数	255農薬	(うち検出農薬 1農薬)	

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
エトフェンプロックス	0.05	2	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (254農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	-	クロルエトキシホス	シフルフェナミド	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトフメセート	クロルタールジメチル	ジフルベンズロン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトプロホス	クロルデン	シプロコナゾール	
アクリナトリン	エトリムホス	クロルピリホス	シプロジニル	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クロルピリホスメチル	シペルメトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアゾン	クロルフェナピル	シマジン	
アセタミプリド	オキサジアルギル	クロルフェンビンホス	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジキシル	クロルプロファミ	ジメタメトリン	
アゾキシストロピン	オキサジクロメホン	クロルベンシド	ジメチピン	
アトラジン	オキサミル	クロロクスロン	ジメチリモール	
アバメクチン※	オキシカルボキシン	クロロネブ	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロベンジレート	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	シアゾファミド	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアノホス	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	ジウロン	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシン※	ジエトフェンカルブ	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	シクロエート	スピロキサミン	
イソキサチオン	キナルホス	ジクロシメット	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イソプロチオラン	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イプロベンホス	クレスキシムメチル	ジクロラン	チアクロプリド	
イマザリル	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアメトキサム	
イミダクロプリド	クロゾリネート	ジコホール	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インダノファン	クロチアニジン	シハロトリン	チオベンカルブ	
インドキサカルブ	クロフェンテジン	シハロホップブチル	チフルザミド	
ウニコナゾールP※	クロマゾン	ジフェナミド	テクナゼン	
エスプロカルブ	クロマフェノジド	ジフェノコナゾール	テトラクロルピンホス	
エタルフルラリン	クロメプロップ	ジフェノラン	テトラコナゾール	
エチオン	クロリダゾン	シフルトリン	テトラジホン	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	えだまめ
検査農薬数	278農薬 (うち検出農薬 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
シベルメトリン	0.05	5.0	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (277農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	アスパラガス
検査農薬数	242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 (242農薬)

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

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

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	えだまめ
検査農薬数	278農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (278農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	もも
検査農薬数	277農薬 (うち検出農薬 3農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロチアニジン	0.03	0.7	0.01
シアノホス	0.03	0.2	0.01
シフルメトフェン	0.06	0.2	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (274農薬)

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

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイアレート	ピラクロニル	プロチオホス	モノリニューロン	0.01
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	ラクトフェン	
チアクロブリド	ピリダベン	プロバクロール	リニューロン	
チアマトキサム	ピリフタリド	プロパジン	ルフェヌロン	
チオジカルブ及びメツミル(メツミルとして。)※	ピリプロキシフェン	プロパニル	レナシル	
チオベンカルブ	ピリミカーブ	プロバホス	—	
チオメトン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
チフルザミド	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テクナゼン	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラクロルピホス	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テトラコナゾール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テラジホン	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テニルクロール	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブコナゾール	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブチウロン	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テブフェノジド	フェノチオカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テブフェンピラド	フェノブカルブ	ヘキサジノン	—	
テフルトリン	フェンアミドン	ヘキサフルムロン	—	
テフルベンズロン	フェンクロルホス	ヘキシチアゾクス	—	
デメトン-S-メチル	フェンスルホチオン	ベノキサコール	—	
デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ペルメトリン	—	
テルブトリン	フェントエート	ペンコナゾール	—	
トラルコキシジム	フェントラザミド	ペンシクロン	—	
トリアジメノール	フェンバレレート	ベンスリド	—	
トリアジメホン	フェンピロキシメート	ベンゾフェナップ	—	
トリアゾホス	フェンブコナゾール	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリアレート	フェンプロバトリン	ベンチオピラド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ペンディメタリン	—	
トリジファン	フェンメディファム	ペントキサゾン	—	
トリチコナゾール	フサライド	ベンフルラリン	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ベンフレセート	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ホサロン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ボスカリド	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ホスチアゼート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホスメット	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ホレート	—	
トリルフルアニド	フラメピル	マラチオン	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	マンジプロバミド	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ミクロブタニル	—	
ナプロアニリド	フルジオキソニル	ミルベメクチン	—	
ナプロパミド	フルシトリネート	メタクリホス	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	メタベンズチアズロン	—	
ノバルロン	フルトラニル	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
バーバン	フルバリネート	メチオカルブ※	—	
パクロブトラゾール	フルフェナセト※	メチダチオン	—	
パラチオン	フルフェノクスロン	メキシクロール	—	
パラチオンメチル	フルベンジアミド	メキシフェノジド	—	
ピフェノックス	プレチラクロール	メミノストロピン	—	
ピペロニルブトキシド	プロシミドン	メトラクロール	—	
ピラクロストロピン	プロスルホカルブ	メビホス	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	メロン
検査農薬数	271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 (271農薬)

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

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—	0.01
チオベンカルブ	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—	
チオメトン	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—	
チフルザミド	ピリメタニル	プロフェノホス	—	
テクナゼン	ピロキロン	プロペタンホス	—	
テトラクロルビンホス	ピンクロゾリン	プロメトリン	—	
テトラコナゾール	フェナリモル	プロモホス	—	
テトラジホン	フェントロチオン	プロモホスエチル	—	
テニルクロール	フェノキサブロップエチル※	ヘキサコナゾール	—	
テブコナゾール	フェノチオカルブ	ヘキサジノン	—	
テブチウロン	フェノブカルブ	ヘキサフルムロン	—	
テブフェノジド	フェンアミドン	ヘキシチアゾクス	—	
テブフェンピラド	フェンクロルホス	ベナラキシル	—	
テフルトリン	フェンスルホチオン	ベノキサコール	—	
テフルベンズロン	フェンチオン※	ペルメトリン	—	
デメトン-S-メチル	フェントエート	ペンコナゾール	—	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	フェントラザミド	ペンシクロン	—	
テルブトリン	フェンバレレート	ベンスリド	—	
トラルコキシジム	フェンピロキシメート	ベンゾフェナップ	—	
トリアジメノール	フェンブコナゾール	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリアジメホン	フェンプロパトリン	ベンチオピラド	—	
トリアゾホス	フェンプロピモルフ	ペンディメタリン	—	
トリアレート	フェンメディファム	ペントキサゾン	—	
トリシクラゾール	フサライド	ベンフルラリン	—	
トリジファン	ブタクロール	ベンフレセート	—	
トリチコナゾール	ブタフェナシル	ホサロン	—	
トリデモルフ	ブピリメート	ボスカリド	—	
トリブホス	ブプロフェジン	ホスチアゼート	—	
トリフルミゾール	フラチオカルブ※	ホスメット	—	
トリフルムロン	フラムブロップメチル	ホレート	—	
トリフルラリン	フラメトピル	マラチオン	—	
トリホリン	フリラゾール	マンジプロバミド	—	
トリルフルアニド	フルオピコリド	マイクロブタニル	—	
トルクロホスメチル	フルジオキソニル	ミルベメクチン	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシラゾール	メタクリホス	—	
ナプロアニリド	フルトラニル	メタベンズチアズロン	—	
ナプロパミド	フルバリネート	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ニトロタールイソプロピル	フルフェナセト※	メチオカルブ※	—	
ノバルロン	フルフェノクスロン	メチダチオン	—	
パーバン	フルベンジアミド	メキシシクロール	—	
パラチオン	プレチラクロール	メキシシフェノジド	—	
パラチオンメチル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
ピフェノックス	プロスルホカルブ	メラクロール	—	
ピフェントリン	プロチオホス	メビンホス	—	
ピペロニルブトキシド	プロパキサホップ	モノリニューロン	—	
ピラクロストロビン	プロパクロール	ラクトフェン	—	
ピラクロニル	プロパジン	リニューロン	—	
ピリダフェンチオン	プロパニル	ルフェヌロン	—	
ピリフタリド	プロパホス	レナシル	—	
ピリプロキシフェン	プロパルギット	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	トマト
検査農薬数	278農薬 (うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
アゾキシストロピン	0.10	3	0.01
シベルメリン	0.12	2.0	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (276農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	なす
検査農薬数	255農薬 (うち検出農薬 3農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
イミダクロプリド	0.02	2	0.01
クロルフェナピル	0.02	1	0.01
シアゾファミド	0.02	0.5	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (252農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	エトフェプロックス	クロルエトキシホス	シフルフェナミド	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトフメセート	クロルタールジメチル	ジフルベンズロン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトプロホス	クロルデン	シプロコナゾール	
アクリナトリン	エトリムホス	クロルピリホス	シプロジニル	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クロルピリホスメチル	シペルメトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアゾン	-	シマジン	
アセタミプリド	オキサジアルギル	クロルフェンビンホス	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジキシル	クロルプロファミ	ジメタメトリン	
アゾキシストロビン	オキサジクロメホン	クロルベンシド	ジメチペン	
アトラジン	オキサミル	クロロクスロン	ジメチリモール	
アバメクチン※	オキシカルボキシン	クロロネブ	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロベンジレート	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	-	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアノホス	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	ジウロン	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシン※	ジエトフェンカルブ	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	シクロエート	スピロキサミン	
イソキサチオン	キナルホス	ジクロシメット	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イソプロチオラン	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イプロベンホス	クレソキシムメチル	ジクロラン	チアクロプリド	
イマザリル	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアメトキサム	
-	クロゾリネート	ジコホール	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インダノファン	クロチアニジン	シハロトリン	チオベンカルブ	
インドキサカルブ	クロフェンテジン	シハロホップブチル	チフルザミド	
ウニコナゾールP※	クロマゾン	ジフェナミド	テクナゼン	
エスプロカルブ	クロマフェノジド	ジフェノコナゾール	テトラクロルビンホス	
エタルフルラリン	クロメプロップ	ジフェノラン	テトラコナゾール	
エチオン	クロリダゾン	シフルトリン	テトラジホン	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	とうもろこし
検査農薬数	274農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (274農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	トマト
検査農薬数	278農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (278農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	きゅうり
検査農薬数	256農薬 (うち検出農薬 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 (256農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	エトフメセート	クロルエトキシホス	ジフルベンズロン	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトプロホス	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトリムホス	クロルデン	シプロジニル	
アクリナトリン	エポキシコナゾール	クロルピリホス	シペルメトリン	
アザコナゾール	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シマジン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアルギル	クロルフェナピル	シメコナゾール	
アセタミプリド	オキサジキシル	クロルフェンビンホス	ジメタメトリン	
アセトクロール	オキサジクロメホン	クロルプロファミ	ジメチピン	
アゾキシストロビン	オキサミル	クロルベンシド	ジメチリモール	
アトラジン	オキシカルボキシ	クロロクスロン	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロネブ	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	クロロベンジレート	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	シアノホス	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシ※	ジウロン	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イソキサチオン	キザロホップエチル※	シクロエート	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キナルホス	ジクロシメット	ゾキサミド	
イソプロチオラン	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イプロバリカルブ	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロベンホス	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イマザリル	クレソキシムメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアクロプリド	
イミダクロプリド	クロキントセットメキシル	ジコホール	チアメトキサム	
インダノファン	クロゾリネート	シハロトリン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インドキサカルブ	クロチアニジン	シハロホップブチル	チオベンカルブ	
ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	ジフェナミド	チフルザミド	
エスプロカルブ	クロマゾン	ジフェノコナゾール	テクナゼン	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェノラン	テトラクロルビンホス	
エチオン	クロメプロップ	シフルトリン	テトラコナゾール	
エトフェンブロックス	クロリダゾン	シフルフェナミド	テトラジホン	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

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

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
エトフェンプロックス	0.15	5	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (277農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	なす
検査農薬数	255農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (255農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	エトフェプロックス	クロルエトキシホス	シフルフェナミド	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトフメセート	クロルタールジメチル	ジフルベンズロン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトプロホス	クロルデン	シプロコナゾール	
アクリナトリン	エトリムホス	クロルピリホス	シプロジニル	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クロルピリホスメチル	シペルメトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアゾン	クロルフェナピル	シマジン	
アセタミプリド	オキサジアルギル	クロルフェンビンホス	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジキシル	クロルプロファミ	ジメタメトリン	
アゾキシストロピン	オキサジクロメホン	クロルベンシド	ジメチペン	
アトラジン	オキサミル	クロロクスロン	ジメチリモール	
アバメクチン※	オキシカルボキシ	クロロネブ	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロベンジレート	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	シアゾファミド	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアノホス	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	ジウロン	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシ※	ジエトフェンカルブ	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	シクロエート	スピロキサミン	
イソキサチオン	キナルホス	ジクロシメット	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イソプロチオラン	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イプロベンホス	クレソキシムメチル	ジクロラン	チアクロプリド	
イマザリル	クロキントセットメキシル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアメトキサム	
イミダクロプリド	クロゾリネート	ジコホール	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インダノファン	クロチアニジン	シハロトリン	チオベンカルブ	
インドキサカルブ	クロフェンテジン	シハロホップブチル	チフルザミド	
ウニコナゾールP※	クロマゾン	ジフェナミド	テクナゼン	
エスプロカルブ	クロマフェノジド	ジフェノコナゾール	テトラクロルビンホス	
エタルフルラリン	クロメプロップ	ジフェノラン	テトラコナゾール	
エチオン	クロリダゾン	シフルトリン	テトラジホン	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	もも
検査農薬数	277農薬 (うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロラントラニプロール	0.02	0.4	0.01
クオルピリホス	0.02	1.0	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (275農薬)

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

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイアレート	ピラクロニル	プロチオホス	モノリニューロン	0.01
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	ラクトフェン	
チアクロブリド	ピリダベン	プロバクロール	リニューロン	
チアマトキサム	ピリフタリド	プロバジン	ルフェヌロン	
チオジカルブ及びメツミル(メツミルとして。)※	ピリプロキシフェン	プロパニル	レナシル	
チオベンカルブ	ピリミカーブ	プロバホス	—	
チオメトン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
チフルザミド	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テクナゼン	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラクロルピホス	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テトラコナゾール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テラジホン	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テニルクロール	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブコナゾール	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブチウロン	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テブフェノジド	フェノチオカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テブフェンピラド	フェノブカルブ	ヘキサジノン	—	
テフルトリン	フェンアミドン	ヘキサフルムロン	—	
テフルベンズロン	フェンクロルホス	ヘキシチアゾクス	—	
デメトン-S-メチル	フェンスルホチオン	ベノキサコール	—	
デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ペルメトリン	—	
テルブトリン	フェントエート	ペンコナゾール	—	
トラルコキシジム	フェントラザミド	ペンシクロン	—	
トリアジメノール	フェンバレレート	ベンスリド	—	
トリアジメホン	フェンピロキシメート	ベンゾフェナップ	—	
トリアゾホス	フェンブコナゾール	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリアレート	フェンプロバトリン	ベンチオピラド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ペンディメタリン	—	
トリジファン	フェンメディファム	ペントキサゾン	—	
トリチコナゾール	フサライド	ベンフルラリン	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ベンフレセート	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ホサロン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ボスカリド	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ホスチアゼート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホスメット	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ホレート	—	
トリルフルアニド	フラメピル	マラチオン	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	マンジプロバミド	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ミクロブタニル	—	
ナプロアニリド	フルジオキソニル	ミルベメクチン	—	
ナプロパミド	フルシトリネート	メタクリホス	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	メタベンズチアズロン	—	
ノバルロン	フルトラニル	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
バーバン	フルバリネート	メチオカルブ※	—	
パクロブトラゾール	フルフェナセト※	メチダチオン	—	
パラチオン	フルフェノクスロン	メキシクロール	—	
パラチオンメチル	フルベンジアミド	メキシフェノジド	—	
ピフェノックス	プレチラクロール	メミノストロピン	—	
ピペロニルブトキシド	プロシミドン	メトラクロール	—	
ピラクロストロピン	プロスルホカルブ	メビホス	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり