

# 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品	さつまいも
検査農薬数	269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 (269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。)	イミシアホス	クレソキシムメチル	ジクロフェンチオン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インダノファン	クロキントセツメキシル	ジクロフルアニド	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	インドキサカルブ	クロチアニジン	シクロプロトリン	
EPN	ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
TCMTB	エスプロカルブ	クロマゾン	ジクロラン	
アクリナトリン	エチオン	クロマフェノジド	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アザコナゾール	エディフェンホス	クロメプロップ	ジコホール	
アザメチホス	エトフェンブロックス	クロラントラニリプロール	ジスルホトン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エトフメセート	クロリダゾン	シニドンエチル	
アセタミプリド	エトプロホス	クローラトキシホス	ジフェナミド	
アセトクロール	エトリムホス	クローラールジメチル	ジフェノコナゾール	
アゾキシストロビン	エポキシコナゾール	クローラデン	ジフェノラン	
アトラジン	オキサジアゾン	クロールピリホス	シフルトリン	
アバメクチン※	オキサジアルギル	クロールピリホスメチル	シフルフェナミド	
アミスプロロム	オキサジキシル	クローラフェナピル	ジフルベンズロン	
アメトリン	オキサジクロメホン	クローラフェンソン	シプロコナゾール	
アラクロール	オキシカルボキシ	クローラフェンビンホス	シプロジニル	
アラマイト	オキシフルオルフェン	クローラプファム	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	クローラベンシド	ジメタメトリン	
イサゾホス	カルバリル	クローラクスロン	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	クローラネブ	ジメチルビンホス	
イソキサチオン	カルプロパミド	クローラベンジレート	ジメテナミド	
イソフェンホス	カルボキシ※	シアゾファミド	ジメトエート	
イソプロカルブ	カルボフラン※	シアナジン	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	ジメビペレート	
イプロジオン※	キナルホス	ジウロン	シラフルオフエン	
イプロバリカルブ	キノキシフェン	ジエトフェンカルブ	スピノサド	
イプロベンホス	キノクラミン	ジオキサチオン	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	シクロエート	ダイアジノン	
イマザリル	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	ピリミノバックメチル	プロモホス	—	0.01
チアクロプリド	ピリミホスメチル	プロモホスエチル	—	
チオベンカルブ	ピンクロプリン	ヘキサコナゾール	—	
チオメトン	フェナミホス	ヘキサジノン	—	
チフルザミド	フェニトロチオン	ヘキサフルムロン	—	
テクナゼン	フェノキサニル	ヘキシチアゾクス	—	
テトラクロルピホス	フェノキサプロップエチル※	ベノキサコール	—	
テトラコナゾール	フェノブカルブ	ペンコナゾール	—	
テトラジホン	フェンアミドン	ペンシクロン	—	
テニルクロール	フェンクロルホス	ベンスリド	—	
テブコナゾール	フェンスルホチオン	ベンゾフェナップ	—	
テブチウロン	フェンチオン※	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
テブフェノジド	フェントエート	ペンチオピラド	—	
テフルトリン	フェントラザミド	ペンディメタリン	—	
テフルベンズロン	フェンピロキシメート	ペントキサゾン	—	
デメトン-S-メチル	フェンプロピモルフ	ベンフルラリン	—	
デルタトリン及びヒトラロトリン(総和をいう。)	フェンメディファム	ベンフレセート	—	
テルブトリン	ブタクロール	ホサロン	—	
トラルコキシジム	ブタフェナシル	ホスファミドン	—	
トリアジメノール	ブタミホス	ホスメット	—	
トリアジメホン	ブピリメート	ホレート	—	
トリアレート	ブプロフェジン	マラチオン	—	
トリシクラゾール	フラチオカルブ※	マンジプロパミド	—	
トリジファン	フラムプロップメチル	ミクロブタニル	—	
トリチコナゾール	フラメピル	ミルベメクチン	—	
トリデモルフ	フリラゾール	メカルパム	—	
トリブホス	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	フルシトリネート	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	フルシラゾール	メチオカルブ※	—	
トリフルラリン	フルトラニル	メチダチオン	—	
トリフロキシストロピン	フルトリアホール	メトキシクロール	—	
トリホリン	フルバリネート	メトキシフェノジド	—	
トリルフルアニド	フルフェナセト※	メミノストロピン	—	
トルクロホスメチル	フルフェノクスロン	メトラクロール	—	
トルフェンピラド	フルベンジアミド	メビンホス	—	
ナプロアニリド	フルミオキサジン	モノリニューロン	—	
ナプロパミド	フルミクロラックペンチル	ラクトフェン	—	
ニトタールイソプロピル	ブレチラクロール	リニューロン	—	
ノバルロン	プロシミドン	ルフェヌロン	—	
バーバン	プロスルホカルブ	レナシル	—	
パクロブトラゾール	プロチオホス	—	—	
パラチオン	プロパキサホップ	—	—	
パラチオンメチル	プロパクロール	—	—	
ハルフェンブロックス	プロバジン	—	—	
ピベロニルプトキシド	プロバニル	—	—	
ピベロホス	プロパホス	—	—	
ピラクロストロピン	プロピコナゾール	—	—	
ピラクロニル	プロファム	—	—	
ピラフルフェンエチル	プロフェノホス	—	—	
ピリダフェンチオン	プロベタンホス	—	—	
ピリフェノックス	プロボキシル	—	—	
ピリフタリド	プロメトリン	—	—	
ピリブチカルブ	プロモブチド	—	—	
ピリミカーブ	プロモプロピレート	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	—	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
パクロブトラゾール	ヘブタクロル	—	—	0.01
パラチオンメチル	ベルメリン	—	—	
ピペロニルブトキシド	ペンコナゾール	—	—	
ピラクロストロピン	ペンシクロン	—	—	
ピラクロニル	ベンスリド	—	—	
ピリフェノックス	ベンゾフェナップ	—	—	
ピリフタリド	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	—	
ピリミカーブ	ベンチオピラド	—	—	
ピリミノバックメチル	ベンフルラリン	—	—	
ピリミホスメチル	ベンフレセート	—	—	
フェナリモル	ホサロン	—	—	
フェニトロチオン	ホスメット	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ホレート	—	—	
フェノチオカルブ	マラチオン	—	—	
フェノブカルブ	マンジプロパミド	—	—	
フェンクロールホス	マイクロプタニル	—	—	
フェンチオン※	メカルバム	—	—	
フェントエート	メタベンズチアズロン	—	—	
フェントラザミド	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	—	
フェンバレレート	メチオカルブ※	—	—	
フェンピロキシメート	メチダチオン	—	—	
フェンプロビモルフ	メキシクロール	—	—	
フェンメディファム	メキシフェノジド	—	—	
ブタフェナシル	メミノストロピン	—	—	
ブピリメート	メトラクロール	—	—	
ブプロフェジン	メパニピリム	—	—	
フラチオカルブ※	モノリニューロン	—	—	
フラムプロップメチル	ラクトフェン	—	—	
フラメピル	リニューロン	—	—	
フリラゾール	ルフェヌロン	—	—	
フルオピコリド	レナシル	—	—	
フルシラゾール	—	—	—	
フルトリアホール	—	—	—	
フルフェナセット※	—	—	—	
フルフェノクスロン	—	—	—	
フルベンジアミド	—	—	—	
ブレチラクロール	—	—	—	
プロシミドン	—	—	—	
プロスルホカルブ	—	—	—	
プロチオホス	—	—	—	
プロバジン	—	—	—	
プロバニル	—	—	—	
プロバホス	—	—	—	
プロピコナゾール	—	—	—	
プロファム	—	—	—	
プロメリン	—	—	—	
プロモブチド	—	—	—	
プロモプロピレート	—	—	—	
プロモホスエチル	—	—	—	
ヘキサコナゾール	—	—	—	
ヘキサジノン	—	—	—	
ヘキサフルムロン	—	—	—	
ベナラキシル	—	—	—	
ベノキサコール	—	—	—	
アルドリシ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)	
チアクロプリド	ピリダベン	プロパニル	—	0.01	
チアメトキサム	ピリフタリド	プロパホス	—		
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリプロキシフェン	プロパルギット	—		
チオベンカルブ	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—		
チオメトン	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—		
チフルザミド	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—		
テクナゼン	ピリメタニル	プロフェノホス	—		
テトラクロルビンホス	ピロキロン	プロペタンホス	—		
テトラコナゾール	ピンクロゾリン	プロメトリン	—		
テトラジホン	フェナリモル	プロモホス	—		
テニルクロール	フェニトロチオン	プロモホスエチル	—		
テブコナゾール	フェノキサプロップエチル*	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	ペルメトリン	—		
デメトン-S-メチル	フェンチオン*	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。)	フェントエート	ペンシクロン	—		
テルブトリン	フェントラザミド	ベンスリド	—		
トラルコキシジム	フェンバレレート	ベンゾフェナップ	—		
トリアジメノール	フェンピロキシメート	ベンチアパリカルブイソプロピル	—		
トリアジメホン	フェンブコナゾール	ベンチオピラド	—		
トリアゾホス	フェンプロバトリン	ペンディメタリン	—		
トリアレート	フェンプロピモルフ	ペントキサゾン	—		
トリシクラゾール	フェンメディファム	ベンフルラリン	—		
トリジファン	フサライド	ベンフレセート	—		
トリチコナゾール	ブタクロール	ホサロン	—		
トリデモルフ	ブタフェナシル	ポスカリド	—		
トリブホス	ブピリメート	ホスメット	—		
トリフルミゾール	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	—		
トリフルラリン	フラムプロップメチル	マンジプロバミド	—		
トリホリン	フラメピル	マイクロブタニル	—		
トリルフルアニド	フリラゾール	ミルベメクチン	—		
トルクロホスメチル	フルオピコリド	メタクリホス	—		
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシトリネート	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。)	—		
ナプロバミド	フルトラニル	メチオカルブ*	—		
ニトロタールイソプロピル	フルバリネート	メチダチオン	—		
ノバルロン	フルフェナセツト*	メトキシクロール	—		
パーバン	フルフェノクスロン	メトキシフェノジド	—		
パラチオン	フルベンジアミド	メミノストロピン	—		
パラチオンメチル	プレチラクロール	メトラクロール	—		
ピフェノックス	プロシミドン	メビンホス	—		
ピフェントリン	プロスルホカルブ	モノリニューロン	—		
ピペロニルブトキシド	プロチオホス	ラクトフェン	—		
ピラクロストロピン	プロパキサホップ	リニューロン	—		
ピラクロニル	プロパクロール	ルフエヌロン	—		
ピリダフェンチオン	プロバジン	レナシル	—		
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—		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	日本なし	
検査農薬数	281農薬	(うち検出農薬 2農薬)

### 1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
ダイアジノン	0.01	0.1	0.01
ペンチオピラド	0.02	3	0.01
以下余白			

### 2 定量下限値未満農薬 (279農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品	キャベツ
検査農薬数	287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 (287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。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
EPN	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンブロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロピン	エトフメセート	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	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクチン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンビンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファム	シペルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロパミド	クロルプロファム	シマジン	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルビンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミシアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメトエート	
イミダクロプリド	キャブタン	シアノホス	ジメトモルフ	

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
トリアジメホン	フルオピコリド	メパニピリム	—	0.01
トリアレート	フルシラゾール	メプロニル	—	
トリシクラゾール	フルトラニル	モノリニューロン	—	
トリジファン	フルトリアホール	ラクトフェン	—	
トリチコナゾール	フルフェナセット※	リニューロン	—	
トリデモルフ	フルフェノクスロン	ルフェヌロン	—	
トリフルミゾール	フルベンジアミド	—	—	
トリフルムロン	プレチラクロール	—	—	
トリフルラリン	プロシミドン	—	—	
トリフロキシストロビン	プロスルホカルブ	—	—	
トリホリン	プロチオホス	—	—	
トルクロホスメチル	プロバジン	—	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	プロパニル	—	—	
ナプロパミド	プロパホス	—	—	
ニトロタールイソプロピル	プロピコナゾール	—	—	
ノバルロン	プロファム	—	—	
バーバン	プロメトリン	—	—	
パクロブトラゾール	プロモブチド	—	—	
パラチオン	プロモプロピレート	—	—	
パラチオンメチル	プロモホスエチル	—	—	
ピペロニルブトキシド	ヘキサコナゾール	—	—	
ピラクロストロビン	ヘキサジノン	—	—	
ピラクロニル	ヘキサフルムロン	—	—	
ピリフェノックス	ベナラキシル	—	—	
ピリフタリド	ベノキサコール	—	—	
ピリミカーブ	ヘプタクロル	—	—	
ピリミノバックメチル	ペルメトリン	—	—	
ピリミホスメチル	ペンコナゾール	—	—	
ピロキロン	ペンシクロン	—	—	
フェナリモル	ベンスリド	—	—	
フェニトロチオン	ベンゾフェナップ	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	—	
フェノブカルブ	ベンチオピラド	—	—	
フェンクロールホス	ペンディメタリン	—	—	
フェンチオン※	ベンフルラリン	—	—	
フェントエート	ベンフレセート	—	—	
フェントラザミド	ホスメット	—	—	
フェンバレレート	ホレート	—	—	
フェンピロキシメート	マラチオン	—	—	
フェンプロピモルフ	マンジプロバミド	—	—	
フェンメディファム	マイクロブタニル	—	—	
フサライド	メカルバム	—	—	
ブタクロール	メタベンズチアズロン	—	—	
ブタフェナシル	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	—	
ブピリメート	メチオカルブ※	—	—	
ブプロフェジン	メトキシクロール	—	—	
フラチオカルブ※	メトキシフェノジド	—	—	
フラムプロップメチル	メトプレン	—	—	
フラメピル	メトミノストロビン	—	—	
フリラゾール	メトラクロール	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	テルブホス	—	—	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	ねぎ
検査農薬数	247農薬 (うち検出農薬 1農薬)

### 1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロチアニジン	0.03	1	0.01
以下余白			

### 2 定量下限値未満農薬 (246農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
トリアジメホン	フルオピコリド	メパニピリム	—	0.01
トリアレート	フルシラゾール	メプロニル	—	
トリシクラゾール	フルトラニル	モノリニューロン	—	
トリジファン	フルトリアホール	ラクトフェン	—	
トリチコナゾール	フルフェナセット※	リニューロン	—	
トリデモルフ	フルフェノクスロン	ルフェヌロン	—	
トリフルミゾール	フルベンジアミド	—	—	
トリフルムロン	プレチラクロール	—	—	
トリフルラリン	プロシミドン	—	—	
トリフロキシストロビン	プロスルホカルブ	—	—	
トリホリン	プロチオホス	—	—	
トルクロホスメチル	プロバジン	—	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	プロパニル	—	—	
ナプロパミド	プロパホス	—	—	
ニトロタールイソプロピル	プロピコナゾール	—	—	
ノバルロン	プロファミ	—	—	
バーバン	プロメトリン	—	—	
パクロブトラゾール	プロモブチド	—	—	
パラチオン	プロモプロピレート	—	—	
パラチオンメチル	プロモホスエチル	—	—	
ピペロニルブトキシド	ヘキサコナゾール	—	—	
ピラクロストロビン	ヘキサジノン	—	—	
ピラクロニル	ヘキサフルムロン	—	—	
ピリフェノックス	ベナラキシル	—	—	
ピリフタリド	ベノキサコール	—	—	
ピリミカーブ	ヘプタクロル	—	—	
ピリミノバックメチル	ペルメトリン	—	—	
ピリミホスメチル	ペンコナゾール	—	—	
ピロキロン	ペンシクロン	—	—	
フェナリモル	ベンスリド	—	—	
フェニトロチオン	ベンゾフェナップ	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	—	
フェノブカルブ	ベンチオピラド	—	—	
フェンクロールホス	ペンディメタリン	—	—	
フェンチオン※	ベンフルラリン	—	—	
フェントエート	ベンフレセート	—	—	
フェントラザミド	ホスメット	—	—	
フェンバレレート	ホレート	—	—	
フェンピロキシメート	マラチオン	—	—	
フェンプロピモルフ	マンジプロバミド	—	—	
フェンメディファミ	マイクロブタニル	—	—	
フサライド	メカルバム	—	—	
ブタクロール	メタベンズチアズロン	—	—	
ブタフェナシル	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	—	
ブピリメート	メチオカルブ※	—	—	
ブプロフェジン	メキシクロール	—	—	
フラチオカルブ※	メキシフェノジド	—	—	
フラムプロップメチル	メトプレン	—	—	
フラメピル	メミノストロビン	—	—	
フリラゾール	メトラクロール	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	テルブホス	—	—	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	りんご
検査農薬数	280農薬 (うち検出農薬 4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	0.03	1	0.01
シフルメトフェン	0.05	2	0.01
ピラクロストロピン	0.05	1	0.01
ボスカリド	0.14	2	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	シハトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジフェナミド	
アセタミプリド	エトフメセート	クロマゾン	シフルトリン	
アセトクロール	エトプロホス	クロマフェノジド	シフルフェナミド	
アゾキシストロピン	エトリジアゾール	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	—	—	
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	シマジン	
アラマイト	オキサジキシル	クロルピリホス	シメコナゾール	
アリドクロール	オキサジクロメホン	クロルピリホスメチル	ジメタメトリン	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサミル	クロルフェナピル	ジメチリモール	
イサゾホス	オキシカルボキシ	クロルフェンソン	ジメテナミド	
イソキサジフェンエチル	カズサホス	クロルブファム	ジメトエート	
イソキサチオン	カプタホール	クロロクスロン	ジメトモルフ	
イソキサフルトール	カルバリル	クロロネブ	シメトリン	
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	ジメピペレート	
イソプロチオラン	カルプロパミド	シアゾファミド	シラフルオフェン	
イプロジオン※	キザロホップエチル※	シアノホス	スピノサド	
イプロバリカルブ	キナルホス	ジウロン	スピロキサミン	
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	スピロジクロフェン	
イマザリル	キノクラミン	シエノピラフェン	ターバシル	
イミシアホス	キャプタン	シクロエート	ダイアジノン	
イミダクロプリド	キントゼン	ジクロシメット	ダイアレート	
インダノファン	クマホス	ジクロフェンチオン	ダイムロン	

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

\*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)	
チアクロプリド	ピリダベン	プロパニル	—	0.01	
チアメトキサム	ピリフタリド	プロパホス	—		
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリプロキシフェン	プロパルギット	—		
チオベンカルブ	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—		
チオメトン	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—		
チフルザミド	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—		
テクナゼン	ピリメタニル	プロフェノホス	—		
テトラクロルビンホス	ピロキロン	プロペタンホス	—		
テトラコナゾール	ピンクロゾリン	プロメトリン	—		
テトラジホン	フェナリモル	プロモホス	—		
テニルクロール	フェニトロチオン	プロモホスエチル	—		
テブコナゾール	フェノキサプロップエチル*	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	ペルメトリン	—		
デメトン-S-メチル	フェンチオン*	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。)	フェントエート	ペンシクロン	—		
テルブトリン	フェントラザミド	ベンスリド	—		
トラルコキシジム	フェンバレレート	ベンゾフェナップ	—		
トリアジメノール	フェンピロキシメート	ベンチアパリカルブイソプロピル	—		
トリアジメホン	フェンブコナゾール	ベンチオピラド	—		
トリアゾホス	フェンプロバトリン	ペンディメタリン	—		
トリアレート	フェンプロピモルフ	ペントキサゾン	—		
トリシクラゾール	フェンメディファム	ベンフルラリン	—		
トリジファン	フサライド	ベンフレセート	—		
トリチコナゾール	ブタクロール	ホサロン	—		
トリデモルフ	ブタフェナシル	ポスカリド	—		
トリブホス	ブピリメート	ホスメット	—		
トリフルミゾール	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	—		
トリフルラリン	フラムプロップメチル	マンジプロバミド	—		
トリホリン	フラメピル	マイクロブタニル	—		
トリルフルアニド	フリラゾール	ミルベメクチン	—		
トルクロホスメチル	フルオビコリド	メタクリホス	—		
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシトリネート	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。)	—		
ナプロバミド	フルトラニル	メチオカルブ*	—		
ニトロタールイソプロピル	フルバリネート	メチダチオン	—		
ノバルロン	フルフェナセツト*	メトキシクロール	—		
パーバン	フルフェノクスロン	メトキシフェノジド	—		
パラチオン	フルベンジアミド	メミノストロピン	—		
パラチオンメチル	プレチラクロール	メトラクロール	—		
ピフェノックス	プロシミドン	メビンホス	—		
ピフェントリン	プロスルホカルブ	モノリニューロン	—		
ピペロニルブトキシド	プロチオホス	ラクトフェン	—		
ピラクロストロピン	プロパキサホップ	リニューロン	—		
ピラクロニル	プロパクロール	ルフエヌロン	—		
ピリダフェンチオン	プロバジン	レナシル	—		
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—		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