

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ぶどう	
検査農薬数	325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)
クロチアジニン	0.02	5	0.01
テブコナゾール	0.01	10	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (323農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ねぎ	
検査農薬数	335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 (335農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	さといも	
検査農薬数	320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 (320農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	さといも
検査農薬数	320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	0.01	0.4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (319農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	なす
検査農薬数	335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 (335農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	なす
検査農薬数	335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)
クロラントラニリブロール	0.02	0.7	0.01
フロニカミド※	0.06	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (333農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	なす		
検査農薬数	335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 (335農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	きゅうり
検査農薬数	335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)
キャブタン	0.02	5.0	0.01
クロチアニジン	0.02	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (333農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	日本なし	
検査農薬数	327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)
ピラクロストロビン	0.04	2	0.01
ボスカリド	0.05	3	0.01
メチダチオン	0.07	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (324農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	
アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	
イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメセート※	エトプロホス	
エトリジアゾール	エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシ※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロソリネート	
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	
クロメブロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナビル	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム	
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	ジクロフルアニド	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピベレート	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	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	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロロピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	
テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	トラルコキシジム	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	
トリジファン	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	
トリフルミゾール*	トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	
トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン*	バーバン	パクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピキサフェン	ピコリナフェン	
ピテルタノール	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
—	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル*	
フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェントリン	フェノブカルブ	
フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンチオン*	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	フェンブプロパトリン	フェンブプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ*	
フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	フルアクリピリム	
フルオピコリド	フルオピラム	フルキンコナゾール	フルシトリネート	
フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	
フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	
フロニカミド*	プロバキサホップ	プロバクロール*	プロバジン	
プロパニル	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロポキシル	プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	
ベナラキシル	ベノキサコール	ヘブタクロール*	ペルメトリン	
ベンコナゾール	ベンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	
ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	ペンディメタリン	
ペントキサゾン	ベンフルラリン	ベンフレセート	ホサロン	
—	ホスファミドン	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	ミクロブタニル	メカルバム	
メタクリホス	メタフルミゾン*	メタペンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
メチオカルブ*	—	メキシクロール	メキシフェノジド	
メコナゾール*	メブレン	メミノストロビン	メラクロール	
メパニピリム	メビンホス*	メプロニル	モノクロトホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフエヌロン	
レナシル	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ねぎ	
検査農薬数	335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 (335農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	いちじく	
検査農薬数	319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)
アセタミプリド	0.02	5	0.01
アゾキシストロビン	0.10	5	0.01
クロチアニジン	0.02	4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (316農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	—	
アセトクロール※	—	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメトクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	
イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
エトキサゾール	エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	
エポキシコナゾール	エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	
オキシフルオルフェン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	—	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニリプロール	
クロリダゾン	クロータルジメチル	クローデン	クローピリホス	
クローピリホスメチル	クローフェナビル	クローフェンゾン	クローフェンビンホス	
クローブファム	クローブプロファム	クローベンシド	クロークスロン	
クローネブ	クローベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	ジフェノラン	
シフルトリン	シフルフェナミド	シフルメトフェン	シプロコナゾール	
シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピベレート	スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	
ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	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	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	0.01
チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	テトラクロロルビンホス	
テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール	
テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	
テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール※	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロピン	トリホリン	トリルフルアニド	
トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ニトータルイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	
バクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ビキサフェン	
ピコリナフェン	ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	
フェノチオカルブ	フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクローホス	フェンチオン※	フェントエート	
フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	
フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	
ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	
フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロパキサホップ	
プロバクロール※	プロバジン	プロバニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファミ	
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロール※	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペンディメタリン	ペントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスファミドン	ホスマット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	マイクロブタニル	
メカルバム	メタクリホス	メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクロール	
メキシフェノジド	メコナゾール※	メブレン	メミノストロピン	
メラクロール	メバニピリム	メビンホス※	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
フィプロニル	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ぶどう	
検査農薬数	325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 (325農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	なす
検査農薬数	335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)
トルフェンピラド	0.07	2	0.01
フルベンジアミド	0.05	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (333農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ねぎ		
検査農薬数	335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 (335農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	くり
検査農薬数	300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 (300農薬)

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

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

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ぶどう
検査農薬数	325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)
クロルフェナビル	0.01	5	0.01
シアゾファミド	0.07	10	0.01
ピフェントリン	0.02	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (322農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	みょうが
検査農薬数	340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 (340農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	
アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	アメクトラジン	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソキサフルトール※	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	
オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
クマホス	クミロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	
クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニプリロール	クロリダゾン	
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルフェナビル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	
クロルプロファム	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップチル	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	
シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	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	ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	0.01
ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	
テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	
トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	
トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	
トルクロホスメチル	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	
ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン*	
パーバン	パクロブトラゾール	パラチオン	ハルフェンブロックス	
ビキサフェン	ピコリナフェン	ピテルタノール	ビフェノックス	
ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	
ピラクロホス	ピラゾホス	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル*	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェントリン	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクロルホス	
フェンスルホチオン	フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	
フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	
ブプロフェジン	ブラチオカルブ*	フラムプロップメチル	フラメピル	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシトリネート	フルシラゾール	
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット*	
フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルミオキサジン	
フルミクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	
プロバクロール*	プロバジン	プロパニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	ヘプタクロル*	
ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	ペンスリド	
ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	
ベンディメタリン	ベンフルラリン	ベンフレセート	ホサロン	
ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	ホスマット	
ホレート	マラチオン	マンジプロバミド	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	メタフルミジン*	
メタバズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	
メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	メブレン	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム	メピンホス*	
メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	
レナシル	-	-	-	
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
フィプロニル	-	-	-	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	かぼちゃ
検査農薬数	333農薬 (うち検出農薬 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	0.006	0.1	0.005
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (332農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	いちじく
検査農薬数	319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)
エトキサゾール	0.01	0.5	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (318農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	
アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルフロム	アメトクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	
イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
—	エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	
エポキシコナゾール	エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	
オキシフルオルフェン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クROMEプロップ	クロラントラニリプロール	
クオリダゾン	クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	
クオルピリホスメチル	クオルフェナビル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルプロファミ	クオルプロファミ	クオルベンシド	ククロクスロン	
ククロネブ	ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	ジフェノラン	
シフルトリン	シフルフェナミド	シフルメトフェン	シプロコナゾール	
シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピ	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピベレート	スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	
ターバシル	ダイアジン	ダイアレート	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	チアトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	0.01
チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルピホス	
テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール	
テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	
テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール※	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロピン	トリホリン	トリルフルアニド	
トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ニトータルイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン※	ノーバン	
パクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ピキサフェン	
ピコリナフェン	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	
フェノチオカルブ	フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクローホス	フェンチオン※	フェントエート	
フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	
フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	
ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	
フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロパキサホップ	
プロバクロール※	プロバジン	プロバニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロール※	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ベンディメタリン	ペントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスファミドン	ホスメット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	マイクロブタニル	
メカルバム	メタクリホス	メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクロール	
メトキシフェノジド	メコナゾール※	メブレン	メミノストロピン	
メトラクロール	メバニピリム	メビンホス※	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
フィプロニル	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ねぎ
検査農薬数	335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)
イブロジオン※	0.01	5.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (334農薬)

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

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

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり