

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	こまつな	
検査農薬数	291農薬	(うち検出農薬 6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	0.23	5	0.01
クロラントラニリプロール	0.29	20	0.01
シアゾファミド	0.48	15	0.01
フルフェノクスロン	0.17	10	0.01
メタフルミゾン※	0.02	40	0.01
ルフェヌロン	0.01	5	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (285農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	—	アセトクロール※	
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	イブロベンホス	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	カズサホス	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシシン※	カルボフラン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	—	
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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	クロロクスロン	ククロネブ	
ククロベンジレート	—	シアナジン	シアンホス	
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	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	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	
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シメコナゾール	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	テクナゼン	テトラクロルピンホス	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	ノバルロン	パーバン	
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	ピリフェノックス	ピリフタリド	
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	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	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	フルキンコナゾール	
フルジオキシニル	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	－	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	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキスル	
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	
ペノキサコール	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	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	ペンチオピラド	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	－	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール※	メミノストロビン	
メラクロール	メバニピリム	メフェンビルジエチル	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	－	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	ほうれんそう	
検査農薬数	292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 (292農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	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	イブベンホス	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	カズサホス	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシシン※	カルボフラン※	
キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセツメキシル	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	クロラントラニリブロール	
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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	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	
ジクロシメツ	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	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	
シブロンナゾール	シブロジニル	シベルメトリン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピペレート	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	
チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	
チオメトン	テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ナプロパミド	ノバルロン	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	
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	ピリフェノックス	ピリフタリド	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	フェノブカルブ	
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	フラメビル	フリラゾール	
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	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	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	
プロファミン	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	ペンコナゾール	
ベンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	
ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	ベンフルラリン	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	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	メタフルミゾン※	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトコナゾール※	メトミノストロピン	
メトラクロール	メパニピリム	メフェンビルジエチル	メブロニル	
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	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリソ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	ほうれんそう	
検査農薬数	292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 (292農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	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	カズサホス	カルパリル	
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	
クロキントセツメキシル	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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	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	シクロエート	
ジクロシメツ	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	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	シプロジニル	シベルメトリン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	
チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	
チオメトン	テクナゼン	テトラクロルピルホス	テトラコナゾール	

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	さつまいも	
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※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	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	
クロキントセツメキシル	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	クロールタールジメチル	クロールデン	クロールピリホス	
クロールピリホスメチル	クロールフェナビル	クロールフェンゾン	クロールフェンビンホス	
クロールブファム	クロールプロファム	クロールベンシド	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	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	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	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	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	ブロッコリー
検査農薬数	308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 (308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※	アミスルプロム	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルフエン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシ※	
カルボフラン※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニリブロール	
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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	クオルベンシド	クオロクシロン	
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	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シマジン	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	
ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	
シメトリン	ジメピペレート	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	

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	さつまいも
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※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ	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	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファミ	クオルプロファミ	クオルベンシド	クオルクスロン	
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	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	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	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	さつまいも		
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※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	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	クオルフェンペンホス	
クオルプロファム	クオルプロファム	クオルベンシド	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シニドンエチル	シハロトリン	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	ジメチルペンホス	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	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	メラクローラ	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	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)
トリフルミゾール	0.04	0.7	0.01
ピリベンカルブ	0.06	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及びキザロホップ-P-テフリル	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	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
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	とうもろこし	
検査農薬数	313農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (313農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメリン	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イ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※	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	
クロメブロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	
クロルフェンゾン	クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	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	
シプロジニル	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	
ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チオトモン	チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルビンホス	0.01
テトラコナゾール	テトラジホン	テニクローラール	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	テルブトリン	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	
トリジファン	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	
トリフルミゾール	トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	
トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンプロックス	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	ピリペンカルブ	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	
フェンクローラール	フェンチオン※	フェントエート	フェントラザミド	
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	フラメピル	フリラゾール	フルアクリピリム	
フルオピコリド	フルオピラム	フルキンコナゾール	フルジオキシニル	
フルシトリネート	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	
フルベンジアミド	フルミオキサジン	フルミクローラックベンチル	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※	プロパジン	
プロバニル	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	ヘブタクローラール※	ベンコナゾール	
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	
ベンチアバリアルブイソプロピル	ベンチオピラド	ベンディメタリン	ペンタキサゾン	
ベンフルラリン	ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	
ホスファミドン	ホスメット	ホレート	マラチオン	
マンジプロバミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	
メタクリホス	メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクローラール	メキシフェノジド	
メトコナゾール	メトブレン	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	アスパラガス		
検査農薬数	338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 (338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及びキザロホップ-P-テフリル	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	クオルフェンピンホス	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	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
チアクプロリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
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	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	0.005
フィプロニル	-	-	-	0.002

*測定していない規制対象の異性体、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	れんこん	
検査農薬数	310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 (310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	クロキントセツメキシル	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	クロルフェナピル	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	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	ジクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シニドンエチル	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピレレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	
スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テトラクロルピソホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	0.01
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	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※	パーバン	
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	
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	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	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	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	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	プロパルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘブタクロール	ベンコナゾール	ベンシクロン	ベンスリド	
ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチア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	ペンチキサゾ	ベンフルラリン	ベンフレセート	
ホスカリド	ホスチアゼート	ホスファミド	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	メブレ	
メミノストロピン	メラクロール	メパニピリム	メピンホス※	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノリニューロン	ラクトフェン	
リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	こまつな
検査農薬数	291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 (291農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	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	イブロベンホス	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	カズサホス	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシシン※	カルボフラン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセツメキシル	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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	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	
ジクロシメツ	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	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	
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シメコナゾール	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	テクナゼン	テトラクロルピリンホス	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	ノバルロン	パーバン	
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	ピリフェノックス	ピリフタリド	
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	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	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	フルキンコナゾール	
フルジオキシソニル	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	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	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	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	メタフルミゾン※	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール※	メミノストロビン	
メラクロール	メバニピリム	メフェンビルジエチル	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	いちご	
検査農薬数	318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)
アセタミプリド	0.02	3	0.01
アゾキシストロビン	0.15	10	0.01
ピリベンカルブ	0.04	10	0.01
メバニピリム	0.03	10	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (314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及びキザロホップ-P-テフリル	
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	クロメブロップ	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	クオルフェンソン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルブプロファム	クオルベンシド	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	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	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	
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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン*	バーバン	パクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピキサフェン	ピコリナフェン	
ピテルタノール	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	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	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	メタフルミジン*	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	メキシクロール	
メキシフェノジド	メコナゾール*	メブレン	メミノストロビン	
メラクロール	-	メビンホス*	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	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	れんこん	
検査農薬数	310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 (310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	イプフェンカルバゾン	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
エトキサゾール	エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	
エポキシコナゾール	エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	
オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	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	クロキントセツメキシル	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	クロルフェナピル	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロベンジレート	シアゾファミド	
シアナジン	シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	
シエノピラフェン	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメツ	
ジクロフェンチオン	ジクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シニドンエチル	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピレレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	
スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	

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及びキザロホップ-P-テフリル	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وروبスロン	クوروبネブ	
クوروب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	
ジクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	ジクロプロトリン	
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	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピベレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	
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	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	えだまめ	
検査農薬数	311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	0.03	3	0.01
アゾキシストロビン	0.04	5	0.01
フェンピロキシメート	0.01	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (308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	—	
アセトクロール※	—	アトラジン	アニロホス	
アバメクチン※	アミスルプロム	アメクトラジン	アメリン	
アラクロール	アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	
イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	
イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	
カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニリプロール	
クオリダゾン	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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルプロファム	クオルベンシド	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピ	
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	ジメビペレート	シラフルオフ	
スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジン	
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	0.01
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	
テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	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	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフェノックス	
ピリフタリド	ピリブチカルブ	ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	
ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサニル	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	
フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	
フェンケロルホス	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	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
フルミクロラックペンチル	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	フロニカミド※	プロパキザホップ	プロバクロール※	
プロバジン	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジヤスモン	プロファミン	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロボキスル	プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	
ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	
ベノキサコール	ヘブタクロール	ベンコナゾール	ベンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ペントキサジン	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	
メミノストロピン	メラクロール	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	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリル及びディルドリル(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体、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	こまつな		
検査農薬数	291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)
クロチアニジン	0.02	10	0.01
シアゾファミド	0.10	15	0.01
チアメトキサム	0.05	5	0.01
フルフェノクスロン	0.17	10	0.01
(以下余白)			

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。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	アバメクチン※	アミスルプロム	
アメトトラジン	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	カズサホス	カルパリル	
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及びキザロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	-	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニリブロール	
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	クオルフェナピル	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	クオルブファミ	クロロクスロン	クローネブ	
クローベンジレート	-	シアナジン	シアンホス	
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	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	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	
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シメコナゾール	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	-	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	テクナゼン	テトラクロルピンホス	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	ノバルロン	パーバン	
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	ピリフェノックス	ピリフタリド	
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	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	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	フルキンコナゾール	
フルジオキシソニル	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	－	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	ペンコナゾール	
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	ペンチオピラド	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	メバニピリム	メフェンビルジエチル	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	－	0.005
－	－	－	－	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

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)
オキサミル	0.03	2.0	0.01
プロシミドン	0.01	5	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及びキザロホップ-P-テフリル	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*	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	えだまめ	
検査農薬数	311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 (311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	
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	
エトメセート※	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	
カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニリプロール	
クオリダゾン	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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファミ	クオルプロファミ	クオルベンシド	クオロクスロン	
クオロネブ	クオロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメビペレート	シラフルオフエン	
スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジン	
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	0.01
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	
テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	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※	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	ピリミノパックメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	
ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサニル	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	
フェノトリン	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	フェンビロキシメート	フェンブコナゾール	
フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	
ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムブロップメチル	フラメピル	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	
フルキンコナゾール	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
フルミクロラックペンチル	ブレチラクロール	プロシミドン	ブロスルホカルブ	
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	
プロヒドロジャクモン	プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロボキスル	プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	
ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	
ベノキサコール	ヘブタクロル	ベンコナゾール	ベンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ペントキサジン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ホサロン	ポスカリド	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	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	メビンホス※	
メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフエヌロン	レナシル	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリシ及びデイルドリシ(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体、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	okra
検査農薬数	329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)
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	0.01	0.5	0.01
テブコナゾール	0.02	0.01	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (327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	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	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	ダイアジノン	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	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※	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	ピリブロキシフェン	
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	フェンプロバトリン	
フェンプロビモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
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	プロパルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキシル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	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	ヘブタクロル	ベルメトリン	ベンコナゾール	
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	ポスカリド	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	メミノストロビン	メラクロール	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	こまつな	
検査農薬数	291農薬	(うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロラントラニプロール	0.02	20	0.01
シペルメトリン	0.29	5.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (289農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	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	カズサホス	カルパリル	
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※	
キサザロホップエチル及びキサザロホップ-P-テフリル	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	—	
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	クオルフェナピル	クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	
クオルブファム	クオルブロファム	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	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	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	テクナゼン	テトラクロルピンホス	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	ノバルロン	パーバン	
バクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ピキサフェン	
ピコリナフェン	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	ピラフルフェンエチル	ピリフェノックス	ピリフタリド	
ピリプロキシフェン	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	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	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	フルキンコナゾール	
フルジオキシソニル	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	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	
プロファミン	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	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	ペンチオピラド	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※	メミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム	メフェンビルジエチル	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり