

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	バナナ		
検査農薬数	272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)
ビフェントリン	0.01	0.1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (271農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	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	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
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	クロルブファム	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	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シブロコナゾール	
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	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	
ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン	
パラチオン	パラチオンメチル	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※	フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクローホルス	
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	
フェンパレレート	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	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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	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	プロパホス	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	
プロペタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	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	ベノキサコール	ヘプタクロル※	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	メラクロー	
メパニピリム※	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
－	－	－	－	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	パイナップル		
検査農薬数	269農薬	(うち検出農薬 0農薬)	

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (269農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	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※	アミスプロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	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	クロルブファミ	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	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	ジフェナミド	
シフルフェナミド	ジフルベンズロン	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	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	
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ロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	

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	ばれいしょ	
検査農薬数	323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 (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
TCMTB	XMC	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	
アゾキシストロピン	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※	イサゾホス	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	オリサストロピン※	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	クロルエトキシホス	
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	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	

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*	
パーバン	バクロブトラゾール	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	ピペロホス	
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	プロバホス	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスマン	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	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	メトラクロール	メバニピリム	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	かぼちゃ		
検査農薬数	339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。)	0.007	0.1	0.005
(以下余白)			

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
TCMTB	XMC	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※	イサゾホス	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	
イブゾジオン※	イブバリカルブ	イブホス	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	
エトフェンプロックス	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	カルフェントラジンエチル	
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	
クローロキシホス	クローラールジメチル	クローラデン	クローロピリホス	
クローロピリホスメチル	クローラフェナピル	クローラフェンソン	クローラフェンピホス	
クローロブファム	クローロプロファム	クローラベンシド	クローロクシロン	
クローロネブ	クローロベンジレート	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	シブコナゾール	シブゾジニル	
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	ハルフェンプロックス	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	ピペロホス	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	
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	フルシトリンネート	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	プロパホス	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	
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	
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	メブレン	メミノストロビン	
メトラクロール	メバニピリム	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	
-	-	-	-	0.005
-	エンドリン	テルブホス	-	0.002
-	-	-	-	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	ばれいしよ	
検査農薬数	323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 (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
TCMTB	XMC	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※	
アミスルブロム	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※	イサゾホス	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	クローロエトキシホス	
クローラールジメチル	クローラデン	クローロピリホス	クローロピリホスメチル	
クローラフェナピル	クローラフェンソン	クローラフェンビンホス	クローラブファミ	
クローラプロファミ	クローラベンシド	クローロクスロン	クローロネブ	
クローラベンジレート	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	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	

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*	
パーバン	バクロブトラゾール	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	ピペロホス	
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	プロバホス	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	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	メトラクロール	メバニピリム	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	バナナ
検査農薬数	272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 (272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	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
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	クロルブファム	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	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シブロコナゾール	
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	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	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	

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	316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 (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
XMC	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※	
イサゾホス	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	エトフェンプロックス	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	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセツトメキシル	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	クロルエトキシホス	
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	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメツト	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	
ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	ジメトルフ	
シメリン	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	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。)*	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	0.01
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※	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	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	フェンアミジン	
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	プレチクロール	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	プロバホス	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	プロボキシル	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	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	
ベンチアパ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	ペントキサゾン	
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	ホスファミジン	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	マイクロブタニル	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	なす	
検査農薬数	341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 (341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
TCMTB	XMC	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	
アゾキシストロピン	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※	イサゾホス	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	
エトフェンプロックス	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	
オリサストロピン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラジンエチル	
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	
クロルエトキシホス	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	
クロルプロファム	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	テ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	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	ピペロホス	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	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	プロパニル	
プロバホス	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	
プロボキシル	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	
ヘブタクロル	ベルメトリン	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	
メタフルミゾン*	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	ばれいしよ	
検査農薬数	323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 (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
TCMTB	XMC	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	
アゾキシストロピン	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※	イサゾホス	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	オリサストロピン※	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	
クミロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシ	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	クロルエトキシホス	
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	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	

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	バクロブトラゾール	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	ピペロホス	
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	プロバホス	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	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	メトラクローラ	メバニピリム	メビホス	
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	トマト		
検査農薬数	286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)
アミスルプロム	0.02	2	0.01
クロルフェナピル	0.01	1	0.01
シアゾファミド	0.01	2	0.01
フルベンジアミド	0.02	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (282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※	—	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	カズサホス	カプタホール	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロルエトキシホス	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	—	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	—	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	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
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	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
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※	フェノブカルブ	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	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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	プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	0.01
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※	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
-	-	-	-	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	トマト	
検査農薬数	286農薬	(うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
アゾキシストロピン	0.05	3	0.01
クロラントラニリプロール	0.02	0.7	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (284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	
—	アトラジン	アバメクチン※	アミスルブロム	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	カズサホス	カプタホール	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	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	クロメブロップ	—	
クロリダゾン	クロルエトキシホス	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	クロルブファム	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	シアンホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
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	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
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※	フェノプカルブ	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	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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	フルベンジアミド	
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	プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド※	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	ホスマット	ホレート	マラチオン	
マンジプロバミド	ミクロボタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	
メタフルミゾン※	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※	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	-	-	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	すいか		
検査農薬数	280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 (280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※	アミスルブロム	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	
クロールエトキシホス	クロールタールジメチル	クロールデン	クロールピリホスメチル	
クロールフェナピル	クロールフェンソン	クロールフェンビンホス	クロールブファミ	
ククロクソン	ククロネブ	ククロベンジレート	シアゾファミド	
シアンホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
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※	
シハロトリン	ジフェナミド	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	シプロジニル	
シペルメトリン	シメコナゾール	ジメタメトリン	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	ゾキサミド	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	

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	バナナ		
検査農薬数	272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 (272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	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
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	クロルブファム	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	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シブロコナゾール	
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	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	
ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン	
パラチオン	パラチオンメチル	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※	フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクロールホス	
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	
フェンパレレート	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	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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	プロパホス	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	
プロペタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	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	ベノキサコール	ヘプタクロル※	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※	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
-	-	-	-	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	パイナップル	
検査農薬数	269農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (269農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	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※	アミスプロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	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	クロルブファム	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	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	ジフェナミド	
シフルフェナミド	ジフルベンズロン	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	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	
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	

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	トマト		
検査農薬数	286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 (286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※	アミスルブロム	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	オキシカルポキシ	カズサホス	カプタホール	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	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	クロルエトキシホス	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	シアンホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
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	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	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	

定量下限値未滿農薬				定量下限値(ppm)	
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	0.01	
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	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル		
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※	フェノブカルブ	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	フルベンジアミド		
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	プロパホス	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	プロフェノホス		
プロベタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	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※	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	-	-	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	オクラ		
検査農薬数	336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 (336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
TCMTB	XMC	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	
アゾキシストロピン	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※	イサゾホス	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	
エトフェンプロックス	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	
オリサストロピン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラジンエチル	
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	
クロルエトキシホス	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	シプロコナゾール	シプロジニル	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	

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	ダイムロン	チアクロプリド	0.01
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	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	ピフェノックス	
ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ブプリメート	
ブプロフェジン	ブラチオカルブ*	ブラムプロップメチル	ブラメピル	
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	
プロバクローラ*	プロバジン	プロバニル	プロバホス	
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	
メキシクローラ	メキシフェノジド	メトコナゾール	メブレ	
メミノストロビン	メトラクローラ	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
-	-	-	-	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	341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 (341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
TCMTB	XMC	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※	イサゾホス	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※	イブロボリカルブ	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	
エトフェンプロックス	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	カルフェントラジンエチル	
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	
クロールエトキシホス	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	クロールフェナピル	クロールフェンソン	クロールフェンビンホス	
クロールプロファム	クロールプロファム	クロールベンシド	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	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	テ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	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	ピペロホス	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	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	プロバクローラ*	プロバジン	プロパニル	
プロバホス	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	
プロボキシル	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	
ヘブタクロル	ベルメトリン	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	
メタフルミゾン*	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	パイナップル	
検査農薬数	269農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (269農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	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※	アミスプロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	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	エボキシコナゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	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	クロルブファミ	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	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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※	シハロトリン	ジフェナミド	
シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シブロコナゾール	シブロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	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	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	
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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	ナプロバミド	ニトロータルイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ピフェノックス	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	ピラクロニル	
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※	フェノブカルブ	フェンアミドン	
フェンクローロホス	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	ブタクローラ	
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	
フルシラゾール	フルトラニル	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	プレチラクローラ	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	プロパホス	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	ベノキサコール	ヘプタクローラ※	
ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	ペンシリド	
ベンゾフェナップ	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	ミルベメクテン	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	
メキシクローラ	メキシフェノジド	メコナゾール※	メミノストロピン	
メトラクローラ	メパニピリム※	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	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリル及びデイルドリル(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	ばれいしよ	
検査農薬数	323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 (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
TCMTB	XMC	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	
アゾキシストロピン	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※	イサゾホス	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	オリサストロピン※	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	クロルエトキシホス	
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	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	

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	バクロブトラゾール	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	ピペロホス	
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	
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	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*	
プロバジン	プロバホス	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	
ヘプタクロー*	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	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	メトラクロー	メバニピリム	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	ゴーヤ	
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
TCMTB	XMC	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※	イサゾホス	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※	イブロボリカルブ	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	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	
クロルエトキシホス	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	チアマトキサム	チオジカルブ及びメゾミル(メゾミルとして。)*	
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	テ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	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	ピペロホス	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	プロパホス	
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	
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	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトコナゾール	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