

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	芝153
試験品名	えだまめ
試験品分類	えだまめ
報告農薬数	287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)
アゾキシストロピン	0.03	5	0.01
クロラントラニリブロール	0.01	1	0.01
ピリダベン	0.03	2	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。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチブロール	
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	
オキシカルボキシシン	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	キャプタン	キノクラミン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロチアニジン	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	クオルフェンビンホス	クオルプロファム	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジコホール	シニドンエチル	
ジスルホトン	シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シハロトリン	
シフルフェナミド	ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	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	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメキサム	
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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長4	
試験品名	ブロッコリー	
試験品分類	ブロッコリー	
報告農薬数	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。)	アジンホスメチル	0.01
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	
アトリン	アラクロール	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	
イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	ウニコナゾールP	
インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	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	キャプタン	キノクラミン	キントゼン	
クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	
クロチアニジン	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	クロラントラニリブロール	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	クオルフェナピル	
クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	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	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	
シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シハロトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	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	ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフ	スピノサド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	
チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チアトキサム	チオベンカルブ	
チオモン	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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルブトリン	トリアジメノール	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長5
試験品名	ほうれんそう
試験品分類	ほうれんそう
報告農薬数	263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)
イミダクロプリド	0.04	15	0.01
メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (261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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アバメクチン※	アミスルブロム	アメクトラジン	アメトリン	
アラクロール	ア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	イソキサフルトール※	
イソフェンホス※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	
イプロジオン※	イマザメタベンズメチルエステル	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	—	ウニコナゾールP	
インダノファン	インドキサカルブ	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	エトリアゾール	
エトフメート※	エトプロホス	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	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロバミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-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	クオルフェナピル	
クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	ククロネブ	ククロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロフルアニド	ジクロシメット	
シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	ジコホール	
ジスルホトン	シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
ジフルフェニカン	シフルメトフェン	シブロコナゾール	シペルメトリン	
シブロジニル	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	ジメモルフ	
シメトリン	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。)※	チアメトキサム	チオベンカルブ	チオメトン	
テクナゼン	テトラクオルピンホス	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
ナプロパミド	ノバルロン	パクロボトラゾール	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	フレチラクロール	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※	プロパキサゾール	プロパクロール※	
プロバジン	プロパニル	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	
ヘキサジノン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘブタクロール	ペルメトリン	ベンコナゾール	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	
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタフルミゾン※	
メタベンズチアズロン	-	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※	メフェンピルジエチル	メプロニル	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリリン及びディルドリン	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	南1
試験品名	はくさい
試験品分類	はくさい
報告農薬数	287農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (287農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	アメトリン	アラクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	
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	
クロラントラニプリロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナビル	クロルフェンビンホス	
クロルプロファム	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	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	シハロホップブチル	
ジフェノコナゾール	シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
ジフルフェニカン	シフルメトフェン	シブロコナゾール	シブロジニル	
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチビン	
ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	ジメトルフ	
シメトリン	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チアトキサム	チオベンカルブ	チオモン	
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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	トリデモルフ	0.01
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	ナプロパミド	ノバルロン	ノルフルラザン※	
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	ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	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	
フルフェンビルエチル	フルベンジアミド	フルミクロラックペンチル	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパルギット	
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	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	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	ベントキサゾン	ベンフルラリン	ベンフレセート	
ホサロン	ホスカリド	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	ミルベメクチン	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	
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	メフェンビルジエチル	メプロニル	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリリン及びディルドリン	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	南2	
試験品名	キャベツ	
試験品分類	キャベツ	
報告農薬数	289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 (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。)	アジンホスメチル	0.01
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	
アメトリン	アラクロール	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	
イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	ウニコナゾールP	
インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	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	キャプタン	キノクラミン	キントゼン	
クマホス	クミルロン	クレスキシムメチル	クロキントセットメキシル	
クロチアニジン	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	クオルフェナピル	
クオルフェンペンホス	クオルプロファム	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	シアンホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	
シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シハロトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	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	ジメチルペンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	シラフルオフェン	スピノサド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	
チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チアトキサム	チオベンカルブ	
チオモン	チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルペンホス	
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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルブトリン	トリアジメノール	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	南3
試験品名	オクラ
試験品分類	オクラ
報告農薬数	305農薬 (うち検出農薬 5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	0.01	1	0.01
ピラクロストロビン	0.01	一律基準	0.01
ジメエート	0.01	1	0.01
クオルフェナピル	0.02	0.7	0.01
トルフェンピラド	0.01	一律基準	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (300農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アシベンゾラル-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	イプロジオン※	イマザメタベンズメチルエステル	
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	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	キャプタン	キノクラミン	
キントゼン	クマホス	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	
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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クオルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	—	
クオルフェンビンホス	クオルプロファミ	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	シアントラニプロール	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジクロシメット	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	ジコホール	
ジスルホトン	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シハロトリン	
シフルフェナミド	シフルベンズロン	シフルフェニカン	シプロコナゾール	
シペルメトリン	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	ジメチルビンホス	ジメテナミド	
—	ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフ	
スピノサド	ゾキサミド	スピロキサミン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメトキサム	チオベンカルブ	チオメトン	
チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	
テトラジホン	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	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	南4
試験品名	ピーマン
試験品分類	ピーマン
報告農薬数	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
アクリナトリン	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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	
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	オキサストロピン	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	
キノクラミン	キントゼン	クマホス	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	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	
クオルフェナピル	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	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	
シアントラニリプロール	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジクロシメット	
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	
ジコホール	ジスルホトン	ジフェノコナゾール	シフルトリン	
シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	
シプロコナゾール	シベルメトリン	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	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロジクロフェン	ゾキサミド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメキサム	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクローリンホス	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テフルトリン	デメトン-S-メチル	テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	0.01
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	ナプロバミド	ノバルロン	ノルフルラゾン※	
バラチオン	バラチオンメチル	ビキサフェン	ビコキシストロビン	
ピコリナフェン	ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリオフェノン	
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	フェノキサスルホン	
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	
フェンシルホチオン	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	
フルキサピロキサド	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	フルチアニル	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	フルフェンビルエチル	
フルベンジアミド	フルミオキサジン	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	プロモプロビレート	
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	ペンゾフェナップ	
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	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	マンデストロビン	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	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	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクロール	
メトキシフェンジド	メトコナゾール	メブレん	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	
メフェンビルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	ラクトフェン	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリリン及びディルドリン	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	南5
試験品名	えだまめ
試験品分類	えだまめ
報告農薬数	287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)
アゾキシストロピン	0.01	5	0.01
(以下余白)			

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。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチブロール	
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	
オキシカルボキシシン	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	キャプタン	キノクラミン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセツトメキシル	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	クロラントラニリブロール	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	
クオルフェナピル	クオルフェンビンホス	クオルプロファム	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジコホール	シニドンエチル	
ジスルホトン	シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シハロトリン	
シフルフェナミド	ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	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	ジメチルビンホス	ジメテナミド	
ジメエート	ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイヤモンド	チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメキサム	
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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	ナプロパミド	
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	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	フェンチオン※	フェントエート	
フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	
フェンブコナゾール	フェンブロパトリン	フェンブロビモルフ	フェンメディファミン	
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	プロパクロール※	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	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモブピレート	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	ベントキサゾン	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	
マイクロブタニル	ミルベメクチン	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	
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	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリリン及びディルドリン	エンドリン	テルブホス	－	0.005
－	－	－	－	0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上206
試験品名	はくさい
試験品分類	はくさい
報告農薬数	287農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (287農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	アメトリン	アラクロール	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	
ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	
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	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	クロータールジメチル	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	クローフェンビンホス	
クロープロファミ	クローネブ	クローベンジレート	シアゾファミド	
シアナジン	シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	シハロホップブチル	
ジフェノコナゾール	シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
ジフルフェニカン	シフルメトフェン	シブコナゾール	シブロジニル	
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	ジメトルフ	
シメトリン	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	ダイムロン	チアクロープリド	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメキサム	チオベンカルブ	チオメトン	
チフルザミド	テクナゼン	テトラクローリンホス	テトラコナゾール	
テトラジホソ	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*	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上207	
試験品名	はくさい	
試験品分類	はくさい	
報告農薬数	287農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (287農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	アメトリン	アラクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	
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	
カルボキシシ※	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	クロチアニジン	
クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナビル	クロルフェンビンホス	
クロルプロファム	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	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	シハロホップブチル	
ジフェノコナゾール	シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
ジフルフェニカン	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	ジメチビン	
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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チアトキサム	チオベンカルブ	チオモン	
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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上208
試験品名	とうもろこし
試験品分類	とうもろこし
報告農薬数	301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 (301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	
イマザメタベンズメチルエステル	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	ウニコナゾールP	インダノファン	
インドキサカルブ	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトフェンブロックス	エトフメセート※	
エトプロホス	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	
オキシカルボキシシン	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	カルボキシシン※	
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	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェナジド	クロメブロップ	クロラントラニプリロール	
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	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
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	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン	
シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シハロトリン	
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	
シペルメトリン	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	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロジクロフェン	スピロキサミン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
チアトキササム	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェナジド	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)	
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※	0.01	
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	ナプロバミド	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		
ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	ビフェントリン		
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル		
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ		
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル		
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン		
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル		
フェノキサプロップエチル※	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェノブカルブ		
フェリムゾン	フェンアミドン	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	フルフェンビルエチル	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※		
プロパキサゾップ	プロパクロール※	プロバジン	プロバルギット		
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファミン		
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	ヘキサコナゾール		
ヘキサジン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール		
ヘブタクロール※	ペンコナゾール	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		
マイクロブタニル	ミルベメクチン	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	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクロール		
メキシフェノジド	メコナゾール	メブレン	メミノストロピン		
メラクロール	メパニピリム※	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	ラクトフェン	リニューロン		
ルフェヌロン	レナシル	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
アルドリリン及びディルドリリン	エンドリン	テルブホス	-		0.005
-	-	-	-		0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上209
試験品名	さといも
試験品分類	さといも
報告農薬数	300農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (300農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アシベンゾラル-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	
イマザメタベンズメチルエステル	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	ウニコナゾールP	インダノファン	
インドキサカルブ	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトフェンブロックス	エトフメセート※	
エトプロホス	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	
オキシカルボキシシン	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	カルボキシシン※	
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	
クオルフェナピル	クオルフェンビンホス	クオルプロファミン	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	シクロエート	
ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
ジコホール	シニドンエチル	ジスルホトン※	シハロホップブチル	
ジフェノコナゾール	シフルトリン	シハロトリン	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	シペルメトリン	
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	シラフルオフェン	スピノサド	
スピロジクロフェン	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイヤモンド	チアクロプリド	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チアメキサム	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクローリンホス	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	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上210
試験品名	いんげん
試験品分類	未成熟いんげん
報告農薬数	291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)
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	0.02	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (290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。)	アジンホスメチル	0.01
EPN	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	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イブロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	ウニコナゾールP	インダノファン	インドキサカルブ	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチブロール	
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	エポキシコナゾール	エンドスルフファン	オキサジアゾン	
オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	
オキシカルボキシシン	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	キャプタン	キノクラミン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセツトメキシル	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	
クオルフェナピル	クオルフェンビンホス	クオルプロファミ	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	ジコホール	
シニドンエチル	ジスルホトン	シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	
シハロトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	ジフルフェニカン	
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	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	—	
チアメトキサム	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
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※	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
トリアレート	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	
ナプロパミド	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	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	
フルミクロラックベンチル	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※	プロバキサホップ	
プロパクロール※	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	ヘキサコナゾール	ヘキサジン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	ヘブタクロール	
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	
ペンダイオカルブ	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	
ペントキサゾン	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	馬拉チオン	マンジプロパミド	マイクロブタニル	
ミルベメクチン	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	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	モノクロトホス	
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	エンドリン	テルブホス	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合