

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163
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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
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	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	
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	
クロメプロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	
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	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	ジフェノコナゾール	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	ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	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	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.	芝164
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 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。)	EPN	0.01
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	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	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	ジフェノコナゾール	
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	
ダイヤモンド	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	チオメトリン	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.	芝165
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 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
イミダクロプリド	0.03	15	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※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	
イマザリル	イミシアホス	—	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エチオン	
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	カルボキシノ※	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	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	
ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	—	
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	

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166
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	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	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	
シペルメトリン	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	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	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	0.01
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	
フラメトビル	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	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※	メタバズチアズロン	
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	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	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.	芝167
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※	
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	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	ジフェノコナゾール	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	スピロジクロフェン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
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No.	長1
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	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	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	
シペルメトリン	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	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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.	長2
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 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	0.02	5	0.01
ピリダベン	0.02	2	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。)	EPN	0.01
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	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	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	ジフェノコナゾール	
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	シマジン	シメコナゾール	
ジメタメリン	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	デルタメリン及びトラロメリン※	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	フェンブプロパトリン	フェンブプロビモルフ	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	
プロシムドン	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.	長3
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※	
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	クロールフェナピル	クロールフェンピンホス	クロールプロファミ	
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	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	ジフェノコナゾール	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	スピロジクロフェン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロールピンホス	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※	
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	ピンクロソリン	
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	フラメトピル	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※	
プロバキサゾップ	プロバクロール※	プロバジン	プロバルギット	0.01
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	ペンキキサゾン	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	メミノストロビン	
メラクロール	メパニピリム※	メビンホス	メフェンピルジエチル	
メプロニル	モノクロトホス	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.	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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
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	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	ジフェノコナゾール	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	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※	テルブトリン	トリアジメノール	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	0.01
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	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※	プロバキザホップ	
プロバクロール※	プロバジン	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロビザミド	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	ブロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモブプロピレート	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	
ペンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	ペンディメタリン	
ベントキサゾン	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	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メタバズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム※	メビンホス	
メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	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

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	さやいんげん
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 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。)	EPN	0.01
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	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	ジクロラン	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	
ジフェノコナゾール	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※	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	
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	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	
フルマイ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	プロボキシル	プロマシル	プロメリン	
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	ヘブタクロール	
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	
ポスカリド	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	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。)	アシベンズラル-S-メチル※	0.01
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	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	
クロメブロッブ	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	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	ジフェノコナゾール	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	ジメチルペンホス	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.	南2
試験品名	さやいんげん
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 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。)	EPN	0.01
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	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	クロメブロップ	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	ジクロラン	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	
ジフェノコナゾール	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	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	
テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	

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.	南3
試験品名	にんじん
試験品分類	にんじん
報告農薬数	298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 (298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	エチブロール	
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※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリン※	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	
クロキントセツトメキシ	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	クロメプロップ	クロラントラニリブロー	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	
シアントラニリブロー	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	
ジノテフラン	シハロトリン	シフルフェナミド	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	チアベンダゾール	
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※	

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	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	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	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	
シペルメトリン	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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.	南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	0.15	15	0.01
ジメトモルフ	0.01	50	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※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	
イマザリル	イミシアホス	—	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エチオン	
エチプロール	エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメート※	
エトプロホス	エトリジアゾール	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	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	
ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメエート	—	
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	
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	チオモン	
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ピン	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	フルフェナセット	フルフェノクスロン	
フルベンジアミド	ブレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	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	プロバニル	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	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※	メミノストロピン	
メラクロール	メバニピリム※	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.	上219
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 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 (305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	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	エンドスルフアン	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	キノクラミン	キャプタン	
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	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	シハロトリン	ジフェノコナゾール	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	シブコナゾール	
シプロジニル	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	
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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトロロメトリン※	テルブトリン	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※	パラチオン	パラチオンメチル	
ビキサフェン	ピコキシストロビン	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	ピラクロストロビン	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	
フェントロチオン	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	フェントリン	フェノブカルブ	
フェリムゾン	フェンアミド	フェンスルホチオン	フェンチオン※	
フェントラート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンプロキシメート	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	フランチオカルブ	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	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※	プロバキザホップ	
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	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	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	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロパミド	マンデストロビン	マイクロブタニル	
ミルベメクテン	メタフルミジン※	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	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

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220
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 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)
アゾキシストロピン	0.04	5	0.01
クロラントラニリブロール	0.01	1	0.01
シハロトリン	0.02	1.0	0.01
ピリダベン	0.02	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (283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	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	ジスルホトン	
シニドンエチル	—	シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	
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	デルタメ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		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
アルドリシ及びディルドリン	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221		
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※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフルル※	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	クオルフェンピンホス	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	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	ジフェノコナゾール	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	スピロジクロフェン	ターバシル	
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
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	ピンクロソリン	
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※	
プロバキサゾップ	プロバクロール※	プロバジン	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファミン	
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	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	メミノストロビン	
メラクロール	メパニピリム※	メビンホス	メフェンピルジエチル	
メプロニル	モノクロトホス	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	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222
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※	
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	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	ジフェノコナゾール	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	
シペルメトリン	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	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	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	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	
フラメトビル	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

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223
試験品名	さやいんげん
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 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。)	EPN	0.01
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	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	クオルフェンピンホス	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	
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	
ジフェノコナゾール	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	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
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	ピベロニルブトキシド	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	フェンブロパトリン	フェンブロピモルフ	
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	フルジオキサニル	
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	
フルマイ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	プロヒドロジャスモン	プロファミ	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	プロモブプロレート	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	ペンゾフェナップ	
ペンダイオカルブ	ペ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	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	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	メトコナゾール	
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	ルフエヌロン	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