

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95
試験品名	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	304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)
クロチアニジン	0.04	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (303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	
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	オキシフルオルフェン	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	クマホス	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	—	
クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	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	シフルトリン	
シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルピンホス	
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	
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	

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96
試験品名	なす
試験品分類	なす
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	エトフェンロックス	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	
クオルフェンペンホス	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	ジフルベンズロン	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	ジメチルベンホス	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	スピロジクロフェン	ゾキサミド	
ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	
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	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	

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97
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	300農薬 (うち検出農薬 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
イミダクロプリド	0.01	0.4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (299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	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリダベン	
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	ブラチオカルブ	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	
フルミクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキサホップ	
プロバクロール※	プロバジン	プロバニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	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	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.	芝98
試験品名	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	304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 (304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
アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロビン	アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
ア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	オキシフルオルフェン	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	クマホス	
クミルロン	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	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	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	シフルトリン	
シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルピンホス	
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	
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	

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	オクラ
試験品分類	オクラ
報告農薬数	302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 (302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	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシフルオルフェン	オリサストロビン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボフラン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	
キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロチアニジン	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	
シアンホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	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	ジフルフェニカン	
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	
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	

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	なす
試験品分類	なす
報告農薬数	310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)
アセタミプリド	0.03	2	0.01
クロルフェナピル	0.02	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (308農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	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	—	
クロルフェンベンホス	クロルプロファミ	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	シアントラニリブロール	
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	シプロコナゾール	
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	ジメチルベンホス	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	スピロジクロフェン	ゾキサミド	
ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	
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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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※	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	
ビテルタノール	ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	
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	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	フルキサピロキサド	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	
フルフェンピルエチル	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※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパニル	
プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
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	マンジプロパミド	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	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	メトレン	メミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム※	メピンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	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3
試験品名	カリフラワー
試験品分類	カリフラワー
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 定量下限値未達農薬 (287農薬)

定量下限値未達農薬				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※	
アミスルプロム	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	フェノトリン	フェノブカルブ		
フェリムゾン	フェンアマドン	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※		
プロパキサップ	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	ベンフレセット		
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		
ラクツフェン	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	日本なし
試験品分類	日本なし
報告農薬数	311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)
ボスカリド	0.05	3	0.01
クロラントラニプロール	0.02	1	0.01
ピラクストロピン	0.04	0.7	0.01
ピリベンカルブ	0.16	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (307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※	アジンホスメチル	アセタミプリド	
アセクロール※	アゾキシストロピン	アトラジン	アニロホス	
アバメクチン※	アミスルブロム	アトクトラジン	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	
イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	
エトフェンブロックス	エトフメセート※	エトプロホス	エトリジアゾール	
エポキシコナゾール	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	キノクラミン	
キャブタン	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	クロープロファミン	
クローネブ	クローベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	シアントラニプロール	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	ジクロフルアニド	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	ジコホール	
ジスルホトン	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	シベルメトリン	シマジン	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルビンホス	
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	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	
チアトキササム	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	0.01
テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	
デ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	ピコキシストロビン	ピコリナフェン	
ピテルタノール	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
－	ピラクロニル	ピラクロホス	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	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	－	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサスルホン	
フェノキサニル	フェノキサブロップエチル※	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	
フェントリン	フェンブカルブ	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	
フルキサピロキサド	フルキンコナゾール	フルジオキシソニル	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	ブレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド※	プロパキサホップ	プロパクロール※	
プロパジン	プロパニル	プロパルギット	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	プロポキスル	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	
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	
－	ホスチアゼート	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	マンデストロビン	ミクロブタニル	
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	メトコナゾール	
メプレン	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	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリジ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	日本なし
試験品分類	日本なし
報告農薬数	311農薬 (うち検出農薬 10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)
ボスカリド	0.03	3	0.01
シプロジニル	0.01	5	0.01
フルベンジアミド	0.02	0.8	0.01
フルキサピロキサド	0.02	0.9	0.01
ベンチオピラド	0.02	3	0.01
ピラクロストロビン	0.02	0.7	0.01
ピリベンカルブ	0.06	3	0.01
チアメトキサム	0.02	1	0.01
フェンプロバトリン	0.04	5	0.01
ジフェノコナゾール	0.02	0.8	0.01

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	オキシカルボキシン	
オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	カズサホス	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	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	キノクラミン	
キャブタン	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	
シエノピラフェン	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフルアニド	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	ジコホール	
ジスルホトン	シハロトリン	シハロホップブチル	—	
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シフルメフェン	
シプロコナゾール	—	シベルメトリン	シマジン	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルビンホス	
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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール	テブチウロン	0.01
テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	テフルベンズロン	
デ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	ピコキシストロビン	ピコリナフェン	
ピテルタノール	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
－	ピラクロニル	ピラクロホス	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	
－	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※	
プロパジン	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	プロポキスル	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	ヘキサジン	
ヘキシチアゾクス	ヘナラキシル	ベノキサコール	ヘクタクロル	
ベルメトリン	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	－	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	
－	ホスチアゼート	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	マンデストロビン	ミクロブタニル	
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	メトコナゾール	
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	いちじく
試験品分類	その他の果実
報告農薬数	305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	0.01	5	0.01
マンジプロパミド	0.07	3	0.01
クオルフェナピル	0.01	2	0.01
テブフェンピラド	0.04	0.5	0.01
(以下余白)			

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※	アミスルブロム	アトクトラジン	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※	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	シアントラニリプロール	
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	ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	
ジクロホップメチル	ジクロラン	ジコホール	ジスルホトン	
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	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テニクロール	テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	0.01
-	テフルトリン	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ピン	トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナブロパミド	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	
ピコキシストロピン	ピコリナフェン	ピフェノックス	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラクロホス	
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	
フェンスルホチオン	フェンチオン※	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ	フラムプロップメチル	フラメピル	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	フルキサビロキサド	
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	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパニル	
プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスマン	
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	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	ヘキサクロベンゼン	
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	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DESTロピン	マイクロブタニル	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	
メトラクロール	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	リニユロン	
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	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	304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)
クロチアニジン	0.03	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (303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	
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※	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	—	
クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	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	
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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	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	
ナブロパミド	ノバルロン	ノルフルラゾン※	バクロブトラゾール	
バラチオン	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	フェントロチオン	
フェノキサニル	フェノキサブロップエチル※	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	
フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	
フェンスルホチオン	フェンチオン※	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	
フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	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	フルシトリネート	フルシラゾール	
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット	
フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルミオキサジン	
フルマイクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキザホップ	0.01
プロパクロール※	プロパジン	プロパニル	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキスル	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	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	ベンチアパリカルブインゾプロピル	
ベンチオピラド	ペンディメタリン	ベンフルラリン	ベンフレセート	
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	ミルベメクテン	メタフルミゾン※	メタバンスチアズロン	
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	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
テラブホス	—	—	—	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3
試験品名	なす
試験品分類	なす
報告農薬数	310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)
チアトキサム	0.02	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (309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	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
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	シアントラニリブロール	
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	シプロコナゾール	
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	スピロジクロフェン	ゾキサミド	
ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	
チアベンダゾール	—	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	
チオメト	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	

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	オクラ
試験品分類	オクラ
報告農薬数	302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 (302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※	アジンホスメチル	アセタミプリド	
アセクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	アニロホス	
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	
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	クロルフェナピル	クロルフェンピンホス	クロルプロファミ	
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	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	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	
ゾキサミド	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	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	

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	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	304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 (304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※	
アミスルプロム	アムクトラジン	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	
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※	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	クロキントセツメキシル	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	クロルフェンピホス	
クロルプロファミ	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	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジン	ダイヤモンド	
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	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	

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.	上119
試験品名	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	304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	0.14	10	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (303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	
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※	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	クロマフェノジド	クロメプロップ	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	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	シフルトリン	
シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン	シマジ	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルピンホス	
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	
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	

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120
試験品名	オクラ
試験品分類	オクラ
報告農薬数	302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 (302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※	アジンホスメチル	アセタミプリド	
アセクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	アニロホス	
アバメクチン※	アメクトラジン	アマトリン	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	
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	オキシフルオルフェン	オリサストロビン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボフラン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	
キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロチアニジン	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	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	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	シニドニエチル	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	ジフルフェニカン	
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	スピロジクロフェン	
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	ダイヤモンド	
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	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	

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121	
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※	
アミスルプロム	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	ククロネブ	
クوروبンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	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※	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.	上122
試験品名	なす
試験品分類	なす
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	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
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	シプロコナゾール	
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	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	ゾキサミド	
ターバシル	ダイアジノン	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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※	テルブトリン	0.01
トリアジメノール	トリアジメホシ	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	
ピテルタノール	ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	
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	フェンブロパトリン	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	
フルフェンピルエチル	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※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	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	
プロファミ	プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロビレート	
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	ヘブタクロール	ペルメトリン	
ベンコナゾール	ベンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	
ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	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	ミルベメクチン	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	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※	メピンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	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123
試験品名	くり
試験品分類	くり
報告農薬数	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。)	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	アバメクチン※	アメトクトラジン	
アメトリン	アラクロール	ア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	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチオン	エチプロール	エトキサゾール	エトフメセート※	
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	
オキサジアアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	
オキシフルオルフェン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロバミド	カルボキシシン※	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	
クロルフェンピンホス	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	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	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	スピロジクロフェン	
ターパシル	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※	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	ナプロパミド	ノバルロン	ノルフルラズン※	
パクロトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ビキサフェン	
ピコリナフェン	ピテルタノール	ピフェノックス	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリフェノックス	
ピリフタリド	ピリブチカルブ	ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	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	フェンメディアファム	
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	
フラメビル	フリラゾール	フルオピラム	フルジオキシソニル	
フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	
フルフェナセット	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	
フロニカミド※	プロパキサホップ	プロバクロール※	プロパジン	
プロパニル	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロボキスル	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	
ペナラキシル	ペノキサコール	ヘブタクロール	ペルメトリン	
ペンコナゾール	ペンシクロン	ペンスリド	ベンゾフェナップ	
ペンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ペンチオピラド	ペンディメタリン	
ベンフルラリン	ベンフレセート	ボスカリド	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	
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	メパニプリム※	
メビンホス	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.	佐1
試験品名	いちじく
試験品分類	その他の果実
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	アトクトラジン	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	エポキシコナゾール	エンドスルファン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	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	
クロルフェンビンホス	クロルプロファミ	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	シエノピラフェン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	
ジクロホップメチル	ジクロラン	ジコホール	ジスルホトン	
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	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピ	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	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	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	

