

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124
試験品名	だいこん
試験品分類	だいこんの根
報告農薬数	299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 (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-テフイル※	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	クロキントゼットメキシル	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	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	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	

定量下限値未滿農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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※	
フェントアート	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	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	
プロファミン	プロフェノホス	プロペタンホス	プロボキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
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	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	
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	
ペントキサゾン	ペンフルラリン	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	メラクロール	メパニピリム※	
メビホス	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	
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.	芝125
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 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)
イプロジオン※	0.01	5.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (297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	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	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※	

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126
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)
エトフェンプロックス	0.03	3	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。)	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	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※	

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127	
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	
ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフン	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	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	

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128
試験品名	玄米
試験品分類	米(玄米)
報告農薬数	279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)
プロモブチド	0.01	0.7	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (278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※	アメクトラジン	
アメリリン	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	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	シベルメトリン	シマジン	シメコナゾール	
ジメタトリン	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	トリシクラゾール	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	
ピリペンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	
フェナリモル	フェニトロチオン	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	フラメトピル	フリラゾール	
フルオピラム	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	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	
プロパクローラ※	プロバジン	プロバニル	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	ベンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナツップ	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	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	
メキシシクローラ	メキシフェノジド	メトコナゾール※	メトプレン	
メミノストロビン	メラクローラ	メパニピリム※	メビンホス	
メプロニル	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリノ及びディルドリン	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1
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 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	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	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	フルジオキソニル	フルシトリネート	フルシラゾール	
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット	
フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルミオキサジン	
フルミクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキサホップ	
プロバクローラール※	プロバジン	プロバニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファミン	
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	
ヘブタクローラール※	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	ペンフレセート	
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	メミノストロビン	メトラクローラール	
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.	長2
試験品名	さつまいも
試験品分類	かんしょ
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	アニコホス	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	
クロマフェナジド	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	テブフェナジド	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	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	フェンブプロパトリン	フェンブロビモルフ	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	フルオビコリド	
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	プロファミ	
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	メフェンビルジエチル	メプロニル	
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	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 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)
ヘキサコナゾール	0.03	一律基準	0.01
クロルフェナピル	0.03	0.7	0.01
(以下余白)			

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.	南1
試験品名	さつまいも
試験品分類	かんしょ
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	クオルフェンペンホス	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	シアンホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	シクロエート	
ジクロシメット	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	ジメチルペンホス	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	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	ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	ピリダベン	
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	メミノストロピン	メトラクロール	
メバニピリム※	メビンホス	メフェンピルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	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.	南2
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 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.	南3	
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	ユニコナゾール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4
試験品名	だいこん
試験品分類	だいこんの根
報告農薬数	299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 (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-テフイル※	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	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	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	0.01
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	ピコキシストロビン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	
ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	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	フェンプロバトリン	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	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	プロパクローラ※	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	プロヒドロジヤスマン	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	プロボキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
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	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	
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	ペンフルラリン	ペンフレセート	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	マイクロブタニル	
ミルベメクテン	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	メラクローラ	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	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	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	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※	

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182
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 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-テフイル※	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	ピリプチカルブ	ピリプロキシフェン	
ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサニル	フェノキサプロップエチル※	
フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	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183	
試験品名	玄米	
試験品分類	米(玄米)	
報告農薬数	279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)
プロモブチド	0.02	0.7	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (278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	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	ジフルフェニカン	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	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	トリシクラゾール	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	
フェナリモール	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	フラメトピル	フリラゾール	
フルオピラム	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット	フルフェノクスロン	
フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキザホップ	
プロバクローラ※	プロバジン	プロバニル	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	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	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	マイクロブタニル	ミルベメクチン※	メタフルミゾン	
メタバエンズチアズロン	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※	メトプレン	
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	
メプロニル	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
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184
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 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)
ピフェントリン	0.04	0.6	0.01
アセタミプリド	0.02	3	0.01
アゾキシストロピン	0.04	5	0.01
クロラントラニリプロール	0.01	1	0.01
イミダクロプリド	0.03	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (282農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	—	アセトクロール※	
—	アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメトリン	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185
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 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-テフイル※	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	

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	フルジオキソニル	フルシトリネート	フルシラゾール	
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット	
フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルミオキサジン	
フルマイクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキサホップ	
プロバクロール※	プロバジン	プロバニル	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファミン	
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	メタクロール	
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	－	
－	－	－	－	

※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	西洋なし
試験品分類	西洋なし
報告農薬数	312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 (312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	クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	
クオルピリホスメチル	クオルフェナビル	クオルフェンビンホス	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	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	

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	ピリペンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバククメチル	
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	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	
マイクロブタニル	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	メプレン	メミノストロビン	メトラクロール	
メバニピリム※	メビンホス	メフェンビルジエチル	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2
試験品名	西洋なし
試験品分類	西洋なし
報告農薬数	312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)
キャプタン	0.02	15	0.01
ピフェントリン	0.02	0.5	0.01
(以下余白)			

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	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	

