

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107
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	0.02	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	
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111
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 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)
シアゾファミド	0.02	1	0.01
(以下余白)			

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。)	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	アマトクトラジン	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	

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	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 3農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロラントラニプロール	0.27	20	0.01
イマダクロプリド	0.09	15	0.01
フルフェノクスロン	0.08	10	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (260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	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	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	
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.	長2
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 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	0.01	1	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。)	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	アニコホス	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	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	テトラクロルビンホス	
テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	テブコナゾール	
テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	テフルトリン	
テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルブトリン	トリアジメノール	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長4
試験品名	きゅうり
試験品分類	きゅうり(ガーキンを含む)
報告農薬数	307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	0.08	1	0.01
スピノサド	0.03	0.5	0.01
(以下余白)			

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※	—	アトラジン	アニロホス	
アバメクチン※	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	クロマフェナジド	クロメブロップ	クロラントラニプリロール	
クオリダゾン	クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	
クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアンホス	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	
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	シラフルオフエン	—	
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	

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	きゅうり
試験品分類	きゅうり(ガーキンを含む)
報告農薬数	307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)
シアゾファミド	0.02	0.7	0.01
トリフルミゾール	0.04	0.7	0.01
(以下余白)			

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	クロマフェナジド	クロメブロップ	クロラントラニプリロール	
クオリダゾン	クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	
クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
クロロネブ	クロロベンジレート	—	シアナジン	
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	
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	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	

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	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 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	0.02	5	0.01
アゾキシストロピン	0.03	5	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。)	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	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	

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	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 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	0.03	5	0.01
(以下余白)			

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。)	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	アマトラジン	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	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	

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	かき
試験品分類	かき
報告農薬数	309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)
ピフェントリン	0.03	0.5	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	アマトクトラジン	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	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	クロラントラニプリロール	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	
シアントラニプリロール	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	
ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	
チアマトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメト	
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	

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	りんご
試験品分類	りんご
報告農薬数	311農薬 (うち検出農薬 6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	0.11	2	0.01
クロラントラニプロール	0.04	1	0.01
クロチアニジン	0.01	1	0.01
シプロジニル	0.10	5	0.01
ピラクロストロビン	0.03	1	0.01
プロパルギット	0.30	5	0.01
(以下余白)			

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	
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	

