

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	トマト
試験品分類	トマト
報告農薬数	311農薬 (うち検出農薬 5農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
アセタミプリド	0.01	2	0.01
フェントエート	0.01	一律基準	0.01
キャプタン	0.03	5	0.01
イプロジオン※	0.05	5.0	0.01
ペルメトリン	0.04	1.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (311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	-	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメート※	
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	オキシカルボキシン	
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	
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	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
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	
テトラクローリンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長2
試験品名	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)
イミダクロプリド	0.01	2	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※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロピン	アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アミスルブロム	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イブロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザ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	
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1
試験品名	トマト
試験品分類	トマト
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)
アゾキシストロピン	0.08	3	0.01
メバニピリム※	0.21	5	0.01
マラチオン	0.03	0.5	0.01
フェンバレレート	0.16	1.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (311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	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニリブロール	クロリダゾン	
クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	
クオルフェナピル	クオルフェンビンホス	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	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
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4
試験品名	すいか
試験品分類	すいか
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	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.	上75
試験品名	トマト
試験品分類	トマト
報告農薬数	311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)
ボスカリド	0.16	5	0.01
クロチアニジン	0.02	3	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	エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメセート※	
エトプロホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	オキサジアゾン	
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	
オキシフルオルフェン	オキサストロピン	カズサホス	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシ※	カルボフラン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	
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		クロフェンテジン	クロマゾン	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	
クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	
クオルフェナピル	クオルフェンビンホス	クオルプロファミ	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
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	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
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	

