

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ねぎ
検査農薬数	341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 (341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。)	TCMTB	XMC	γ-BHC(リンデンをいう。)	0.01
DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アジンホスメチル	アザコナゾール	
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	アニコホス	
アトラジン	アゾキシストロビン	アメクトラジン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	イブフェンカルバゾン	
イソプロチオラン	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	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチプロール	エディフェンホス	エチオン	
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	
エトリムホス	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	カルボキシシン※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	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	クロゾリネート	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	
クロナトラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	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	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	
クロルベンシド	クロロクスロン	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	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	
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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロバミド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン*	パーバン	
パクロトラゾール	パラチオン	ハルフェンプロックス	ピキサフェン	
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	
ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラゾホス	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェンクローホス	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*	プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	
プロバニル	プロパホス	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	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	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	
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	
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	
メカルパム	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	メキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール	メブレン	メミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	キャベツ	
検査農薬数	292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 (292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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	インプロカルブ	イソプロチオラン	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	
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	
エトリムホス	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	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※	
キナルホス	キノキシフェン	キャブタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	クロルベンシド	
クロロクスロン	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	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピペレート	シラフルオフエン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	ダイアジン	
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	
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	
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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ビフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクローホス	
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	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	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	
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	
プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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	ベンコナゾール	ベンシクロン	
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	ペンフレセート	ボスカリド	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	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン※	メタバベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	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※	メフェンビルジエチル	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ブロッコリー	
検査農薬数	290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 (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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	エトリムホス	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	カズサホス	カルパリル	
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※	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム	
クロルベンシド	クロロクスロン	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	シアンホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	
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	テトラクロルビンホス	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ブロッコリー
検査農薬数	290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 (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。)	EPN	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	エタルフルリン	
エチオン	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	エトリムホス	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	カズサホス	カルパリル	
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※	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	
クロルベンシド	クロロクスロン	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	シアンホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	
シラフルオフ	スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	
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	テトラクロルビンホス	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	
トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	
フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクロルホス	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	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ※	
フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	フルアクリピリム	
フルオピコリド	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	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	
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	プロバキサホップ	プロバクロール	プロバジン	
プロパニル	プロパホス	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	プロファミ	プロフェノホス	
プロベタンホス	プロボキシル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	
ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	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	
ペントキサゾン	ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	
ホスファミドン	ホスマット	ホレート	マラチオン	
マンジプロバミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	
メタクリホス	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(総和をいう。)	
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	メフェンビルジエチル	モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	しいたけ
検査農薬数	234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 (234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
アザコナゾール	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	
アゾキシストロビン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	エトキサゾール	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	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※	キザロホップエチル※	
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	
クロゾリネート	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	
クロールトキシホス	クロールタールジメチル	クロールデン	クロールピリホス	
クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	クロールフェンソン	クロールフェンビンホス※	
クロールブファム	ククロクスロン	ククロネブ	ククロベンジレート	
シアゾファミド	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	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロジニル	シメコナゾール	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトモルフ	ジメピベレート	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	デメトン-S-メチル	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアレート	トリジファン	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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ニトータルイソプロピル	ノバルロン	パーバン	パラチオン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	キャベツ	
検査農薬数	292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 (292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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
エトリムホス	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	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※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	
クオリダゾン	クオルエトキシホス	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	クオルフェンソン	
クオルフェンピンホス	クオルブファミ	クオルブプロファミ	クオルベンシド	
ククロクスロン	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	シアナホス	ジウロン	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	
ジメチリモール	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	ジメピペレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	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	テトラクロルピンホス	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	
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	
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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ビフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクローホス	
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	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	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	
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	
プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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	ベンコナゾール	ベンシクロン	
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	ベンディメタリン	
ペントキサゾン	ペンフレセート	ボスカリド	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	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
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(総和をいう。)	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※	メフェンビルジエチル	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	トマト
検査農薬数	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。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	エチプロール	
エチオン	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	エトリムホス	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	カプタホール	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	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアノホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチリモール	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	ジメピベレート	
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	ダイアレート	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	テトラジホス	テニルクロール	テブコナゾール	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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ヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	
ピラクロニル	ピラクロホス	ピリダフェンチオン	ピリダベン	
ピリフェノックス※	ピリフタリド	ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	
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	
フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクロールホス	
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	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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※	プロパキサホップ	プロバクロール	
プロバジン	プロパニル	プロパホス	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジヤスモン	プロフェノホス	
プロベタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
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	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	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	ボスカリド	
ホスチアゼート	ホスメット	ホレート	マラチオン	
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	
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(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトコナゾール※	
メトミノストロピン	メトラクロール	メパニピリム※	メビンホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフエヌロン	
レナシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	キャベツ
検査農薬数	292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 (292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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	インプロカルブ	イソプロチオラン	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	
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	
エトリムホス	エボキシコナゾール	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	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※	
キナルホス	キノキシフェン	キャブタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	クロルベンシド	
クロロクスロン	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	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	
ジメチリモール	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	ジメピペレート	シラフルオフエン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	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	
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	
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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	パーバン	パクロボトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ビフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	
ピリミノバクメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピンクロゾリン	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクローホス	
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	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	フルジオキサニル	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	
プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	プロパニル	
プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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	ベンコナゾール	ベンシクロン	
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	ベンディメタリン	
ペントキサゾン	ペンフレセート	ボスカリド	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	メカルバム	メタクリホス	
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(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メトコナゾール※	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム※	メフェンビルジエチル	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	うめ	
検査農薬数	281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)
アセタミプリド	0.03	3	0.01
キャプタン	0.08	5	0.01
ブプロフェジン	0.05	5	0.01
ヘキシチアゾクス	0.02	2	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (277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
アジンホスメチル	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	—	
アセトクロール	アトラジン	アゾキシストロビン	アミスルブロム	
アメトリン	アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	
イソキサフルトール※	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	イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	
エチプロール	エチオン	エトリジアゾール	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	オキシカルポキシシ	カプタホール	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	キザロホップエチル※	
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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンゾン	クロルフェンビンホス	
クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	
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	ジメチリモール	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	
ジメピペレート	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	ダイアレート	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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ヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	
ピラクロニル	ピリダフェンチオン	ピリフェノックス※	ピリフタリド	
ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	フェンアミドン	
フェンクロールホス	フェンシルホチオン	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	フェンビロキシメート	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	ブピリメート	-	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルオピコリド	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	
プレチラクロール	プロシミン	プロスルホカルブ	プロチオホス	
フロニカミド※	プロバキザホップ	プロバクロール	プロバジン	
プロバニル	プロバホス	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	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジン	ヘキサフルムロン	-	
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	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	ホスメット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール※	メトミノストロピン	メトラクロール	
メパニピリム※	メビンホス	モノリニューロン	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(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	きゅうり
検査農薬数	341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)
クロルフェナビル	0.04	0.5	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (340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。)	EPN	TCMTB	XMC	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アジンホスメチル	
アザコナゾール	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	
アニロホス	アトラジン	アゾキシストロビン	アメクトラジン	
アメトリン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イプフェンカルバゾン	イソプロチオラン	
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	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチプロール	エディフェンホス	エチオン	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	エトリムホス	
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	カルフェントラジンエチル	
カルプロパミド	カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キャプタン	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	
クロゾリネート	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	
クロルエトキシホス	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	—	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	
クロルブファム	クロルプロファム	クロルベンシド	クロロクシロン	
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	ジオキサチオン	
ジクロシメット	ジクロフルアニド	ジクロフェンチオン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップチル	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	デメトン-S-メチル	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
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	トリジファン	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	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	
ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	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	ハルフェンブロックス	
ビキサフェン	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	ピペロホス	ピラクロストロビン	
ピラクロニル	ピラクロホス	ピラゾホス	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	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	
フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン*	フェントエート	
フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	
フェンブコナゾール	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	
フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	
ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ*	フラムプロップメチル	
フラメピル	フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	
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	
プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロボキシル	プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	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	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	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	メカルバム	メタクリホス	
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(総和をいう。)	メチオカルブ*	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	
メビンホス	メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	—	0.005
—	—	—	—	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ズッキーニ	
検査農薬数	339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 (339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。)	EPN	TCMTB	XMC	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アジンホスメチル	
アザコナゾール	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	
アニロホス	アトラジン	アゾキシストロピン	アメクトラジン	
アメトリン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イプフェンカルバゾン	イソプロチオラン	
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	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	
エチプロール	エディフェンホス	エチオン	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	エトリムホス	
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	カルフェントラジンエチル	
カルプロパミド	カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キャプタン	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	
クロゾリネート	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	
クローレトキシホス	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	クローフェナピル	クローフェンソン	クローフェンビンホス	
クローブファム	クロープロファム	クローベンシド	クローロクスロン	
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	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	
ジクロシメット	ジクロフルアニド	ジクロフェンチオン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップチル	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	
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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	0.01
チアクプロリド	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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	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	
トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ニトロタールイソプロピル	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	ハルフェンブロックス	ピキサフェン	
ピコリナフェン	ピテルタノール	ピフェノックス	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	
ピラゾホス	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	
フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	フェンプロパトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ*	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	フルキンコナゾール	
フルジオキソニル	フルシトリンネート	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	プロパホス	プロバルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	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	
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	
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	ミクロブタニル	ミルベメクチン	
メカルバム	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール	メブレン	メミノストロビン	
メトラクロール	メバニピリム	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	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
—	—	—	—	0.005
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	—	0.002
—	—	—	—	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	キャベツ	
検査農薬数	292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 (292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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	
エトリムホス	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	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※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	
クオリダゾン	クオルエトキシホス	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	クオルフェンゾン	
クオルフェンビンホス	クオルブファム	クオルブプロファム	クオルベンシド	
クロロクスロン	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	シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピペレート	シラフルオフエン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	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	
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	
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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	パーバン	パクロトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクロールホス	
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	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	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	
プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	プロパニル	
プロパホス	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	
プロポキシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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※	ベルメトリン	ベンコナゾール	ベンシクロン	
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	ベンディメタリン	
ペントキサゾン	ベンフレセート	ボスカリド	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	メカルバム	メタクリホス	
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(総和をいう。)	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※	メフェンビルジエチル	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	－	0.005
－	－	－	－	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ねぎ	
検査農薬数	341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)
トルフェンピラド	0.04	5	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (340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。)	TCMTB	XMC	γ-BHC(リンデンをいう。)	0.01
DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アジンホスメチル	アザコナゾール	
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	アニコホス	
アトラジン	アゾキシストロビン	アメクトラジン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	イブフェンカルバゾン	
イソプロチオラン	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	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチプロール	エディフェンホス	エチオン	
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	
エトリムホス	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	カルボキシシン※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	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	クロゾリネート	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	
クローラントラニリプロール	クロリダゾン	クローラントキシホス	クローラールジメチル	
クロールデン	クロールピリホス	クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	
クロールフェンソン	クロールフェンビンホス	クロールブファミ	クロールプロファミ	
クロールベンシド	クローロクスロン	クローロネブ	クローロベンジレート	
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	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
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	トリジファン	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	
-	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロバミド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン*	パーバン	
パクロトラゾール	パラチオン	ハルフェンプロックス	ピキサフェン	
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	
ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラゾホス	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェンクローホス	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	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*	プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	
プロバニル	プロパホス	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	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	
ペナラキシル	ペノキサコール	ヘプタクロール*	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	
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	
メカルパム	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール	メブレン	メトミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	トマト	
検査農薬数	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。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	エチプロール	
エチオン	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	エトリムホス	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	カプタホール	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	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアノホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチリモール	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	ジメピベレート	
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	ダイアレート	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	テトラジホス	テニルクロール	テブコナゾール	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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ヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
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	ピリダフェンチオン	ピリダベン	
ピリフェノックス※	ピリフタリド	ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	
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	
フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクロルホス	
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	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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※	プロパキサホップ	プロバクロール	
プロバジン	プロパニル	プロパホス	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジヤスモン	プロフェノホス	
プロベタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
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	ペンスリド	
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	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	ボスカリド	
ホスチアゼート	ホスメット	ホレート	マラチオン	
マンジプロバミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	
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(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メトコナゾール※	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム※	メビンホス	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	しいたけ	
検査農薬数	234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 (234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
アザコナゾール	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	
アゾキシストロビン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	エトキサゾール	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	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※	キザロホップエチル※	
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	
クロゾリネート	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	
クロールトキシホス	クロールタールジメチル	クロールデン	クロールピリホス	
クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	クロールフェンソン	クロールフェンビンホス※	
クロールブファム	ククロクスロン	ククロネブ	ククロベンジレート	
シアゾファミド	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	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	
シプロジニル	シメコナゾール	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトモルフ	ジメピベレート	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。)※	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロロビンホス	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	デメトン-S-メチル	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアレート	トリジファン	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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ニトタールイソプロピル	ノバルロン	パーバン	パラチオン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ブロッコリー	
検査農薬数	290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 (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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	エトリムホス	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	カズサホス	カルパリル	
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※	キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	
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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム	
クロルベンシド	クロロクスロン	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	シアンホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	
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	テトラクロルビンホス	

定量下限値未滿農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	テルプトリン	
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	
トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	フェナリモル	
フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	
フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクローホス	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	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ※	
フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	フルアクリピリム	
フルオピコリド	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	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	
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	プロバキザホップ	プロバクロール	プロバジン	
プロパニル	プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	
ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	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	
ベンシクロン	ベンゾフェナツップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	
ペントキサゾン	ベンフレセート	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	メカルバム	
メタクリホス	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(総和をいう。)	
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※	
メビンホス	メフェンビルジエチル	モノリニュロン	ラクトフェン	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	－	0.005
－	－	－	－	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	ねぎ	
検査農薬数	341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	0.10	10	0.01
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 (339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。)	TCMTB	XMC	γ-BHC(リンデンをいう。)	0.01
DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アジンホスメチル	アザコナゾール	
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	アニコホス	
アトラジン	—	アメクトラジン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	イブフェンカルバゾン	
イソプロチオラン	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	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチプロール	エディフェンホス	エチオン	
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	
エトリムホス	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※	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	クロゾリネート	—	
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	
クラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	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	
クオルフェンソン	クオルフェンビンホス	クオルブファミ	クオルプロファミ	
クオルベンシド	ククロクスロン	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	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	ジメチリモール	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	ジメピペレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロバミド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン*	パーバン	
パクロトラゾール	パラチオン	ハルフェンプロックス	ピキサフェン	
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	
ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラゾホス	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェンクローホス	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	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*	プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	
プロバニル	プロパホス	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	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	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	
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	
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	
メカルパム	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール	メブレネ	メトミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	トマト		
検査農薬数	287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)
ボスカリド	0.10	5	0.01
以下余白			

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。)	アクリナトリン	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサフルトール※	
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	
イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	エチプロール	
エチオン	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	エトリムホス	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	オキシカルポキシシ	カプタホール	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	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	クローエトキシホス	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	クローフェナピル	クローフェンソン	
クローフェンビンホス	クローブファミ	クロークスロン	クローネブ	
クローベンジレート	シアゾファミド	シアンホス	ジウロン	
シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチリモール	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	ジメピベレート	
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	ダイアレート	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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ヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	
ピラクロニル	ピラクロホス	ピリダフェンチオン	ピリダベン	
ピリフェノックス※	ピリフタリド	ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	
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	
フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクロルホス	
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	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	
フラトピル	フリラゾール	フルオピコリド	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※	プロパキサホップ	プロバクロール	
プロバジン	プロパニル	プロパホス	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジヤスモン	プロフェノホス	
プロベタンホス	プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
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	ペンスリド	
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	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	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	
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(総和をいう。)	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※	
メミノストロピン	メトラクロール	メパニピリム※	メビンホス	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	うめ
検査農薬数	281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 (281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
アジンホスメチル	アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	
アメトリン	アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	
イソキサフルトール※	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	イプロジオン※	イプロバリカルブ	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	
エチプロール	エチオン	エトリジアゾール	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	オキシカルポキシ	カプタホール	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	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンゾン	クロルフェンビンホス	
クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
ジコホール	ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	
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	ジメチリモール	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	
ジメピペレート	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	ダイアレート	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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ヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	
トラルコキシジム	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	トリジファン	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	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	
ピラクロニル	ピリダフェンチオン	ピリフェノックス※	ピリフタリド	
ピリプロキシフェン	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナリモル	
フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	フェンアミドン	
フェンクロールホス	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	フェンビロキシメート	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	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルオピコリド	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	
プレチラクロール	プロシミン	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	プロバホス	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	プロフェノホス	プロベタンホス	
プロメトリン	プロモブチド※	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	
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	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペンディメタリン	ペントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	ホスメット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メタクリホス	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(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール※	メトミノストロピン	メトラクロール	
メパニピリム※	メビンホス	モノリニューロン	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(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

農産物	キャベツ	
検査農薬数	292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 (292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。)	EPN	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アザコナゾール	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	アゾキシストロビン	アミスルプロム	アメトリン	
アバメクチン※	アリドクロール	アラクロール	アラマイト	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	インプロカルブ	イソプロチオラン	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	
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	
エトリムホス	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	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※	
キナルホス	キノキシフェン	キャプタン	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	クロゾリネート	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	クロルエトキシホス	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	クロルフェンゾン	
クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	クロルベンシド	
クロロクスロン	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	シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	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	
ジメチリモール	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	ジメピペレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアレート	ダイアジン	
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	
デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	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	トリジファン	
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	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	ビフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ピリダフェンチオン	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	ピンクロゾリン	
フェナリモル	フェントロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンクロールホス	
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	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ※	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	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	
プロパキザホップ	プロパクロール	プロバジン	プロパニル	
プロパホス	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	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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※	ベルメトリン	ベンコナゾール	ベンシクロン	
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	ベンディメタリン	
ペントキサゾン	ペンフレセート	ボスカリド	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	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
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(総和をいう。)	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※	メフェンビルジエチル	
モノリニューロン	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(総和をいう。)	テルブホス	エンドリン	-	0.005
-	-	-	-	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり