

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	キャベツ	
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)
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	0.05	0.5	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。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
EPN	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマゾン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクチン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンビンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファム	シペルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロバミド	クロルプロファム	シマジ	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルビンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメエート	
イミダクロプリド	キャブタン	シアノホス	ジメモルフ	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
シメトリン	ピフェントリン	フルベンジアミド	メタベンズチアズロン	0.01
ジメピペレート	ピペロニルブトキシド	フルリドン	-	
シラフルオフェン	ピペロホス	ブレチラクロール	メチオカルブ※	
スピノサド	ピラクロストロビン	プロシミドン	メチダチオン	
スピロキサミン	ピラクロニル	プロスルホカルブ	メキシクロール	
ダイアジノン	ピラクロホス	プロチオホス	メキシフェノジド	
ダイアレート	ピラフルフェンエチル	プロパキサホップ	メミノストロビン	
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパクロール	メトラクロール	
チアクロブリド	ピリフェノックス	プロバジン	メフェンピルジエチル	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	ピリフタリド	プロパニル	モノリニューロン	
チオベンカルブ	ピリブチカルブ	プロパホス	ラクトフェン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパルギット	リニューロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロピコナゾール	ルフェヌロン	
テトラクロルビンホス	ピリミノバックメチル	プロピザミド	レナシル	
テトラコナゾール	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	-	
テトラジホン	ピリメタニル	プロファム	-	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	-	
テブコナゾール	フェナリモル	プロペタンホス	-	
テブチウロン	フェニトロチオン	プロボキスル	-	
テブフェノジド	フェノキサプロップエチル※	プロメトリン	-	
テブフェンピラド	フェノチオカルブ	プロモブチド	-	
テフルトリン	フェノブカルブ	プロモプロピレート	-	
テフルベンズロン	フェンアミドン	プロモホス	-	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	プロモホスエチル	-	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ヘキサコナゾール	-	
テルブトリン	フェントエート	ヘキサジノン	-	
トリアジメノール	フェントラザミド	ヘキサフルムロン	-	
トリアジメホン	フェンバレレート	ヘキシチアゾクス	-	
トリアレート	フェンピロキシメート	ベナラキシル	-	
トリシクラゾール	フェンプロバトリン	ベノキサコール	-	
トリジファン	フェンプロピモルフ	ペルメトリン	-	
トリチコナゾール	フェンメディファム	ペンコナゾール	-	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンシクロン	-	
トリブホス	ブタフェナシル	ベンゾフェナップ	-	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンチアバリカルブイソプロピル	-	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンチオピラド	-	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ペンディメタリン	-	
トリフロキシストロビン	フラムプロップメチル	ペントキサゾン	-	
トリホリン	フラメピル	ベンフレセート	-	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホサロン	-	
トルフェンピラド	フルアクリピリム	ボスカリド	-	
ナプロアニリド	フルオピコリド	ホスファミドン	-	
ナプロパミド	フルジオキシニル	ホスメット	-	
ノバルロン	フルシトリネート	ホレート	-	
ノルフルラゾン※	フルシラゾール	マラチオン	-	
パーバン	フルトラニル	マンジプロバミド	-	
パクロブトラゾール	フルトリアホール	マイクロブタニル	-	
パラチオン	フルバリネート	ミルベメクチン	-	
パラチオンメチル	フルフェナセト※	メカルバム	-	
ピコリナフェン	フルフェノクスロン	メタクリホス	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	
-	-	-	-	
-	-	-	0.005	
-	-	-	0.002	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	にら
検査農薬数	242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)
シベルメリン	0.04	6.0	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (241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。)	エトフェプロックス	クロリダゾン	ジフルベンズロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトプロホス	クロルエトキシホス	シフルメトフェン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトリムホス	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クロルデン	シプロジニル	
アシベンゾラル-S-メチル※	エンドスルファン	クロルピリホス	-	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジアルギル	クロルフェナピル	ジメタメリン	
アゾキシストロピン	オキサジキシル	クロルフェンソン	ジメチリモール	
アバメクチン※	オキサジクロメホン	クロルフェンビンホス	ジメテナミド	
アミスルブロム	オキサミル	クロルブファム	ジメトエート	
アメトリン	オキシカルボキシン	クロロクスロン	ジメトモルフ	
アラクロール	オリサストロピン	クロロネブ	ジメピペレート	
アラマイト	カズサホス	クロロベンジレート	シラフルオフエン	
アリドクロール	カルバリル	シアゾファミド	スピノサド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	シアナジン	スピロキサミン	
イサゾホス	カルボキシン※	ジウロン	ダイアジノン	
イソキサチオン	キザロホップエチル※	ジエトフェンカルブ	ダイムロン	
イソキサフルトール	キナルホス	シエノピラフェン	チアクロプリド	
イソプロチオラン	キノキシフェン	ジオキサチオン	チアベンダゾール	
イブロジオン※	キントゼン	シクロエート	チオメトン	
イプロバリカルブ	クマホス	ジクロシメット	チフルザミド	
イマザリル	クミルロン	ジクロフェンチオン	テクナゼン	
イミシアホス	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	テトラクロルビンホス	
インダノファン	クロキントセットメキシル	ジクロベニル	テトラコナゾール	
インドキサカルブ	クロゾリネート	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	テトラジホン	
ウニコナゾールP※	クロチアニジン	ジコホール	テブコナゾール	
エスプロカルブ	クロフェンテジン	シハロトリン	テブチウロン	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェナミド	テブフェナジド	
エチオン	クロメプロップ	シフルトリン	テブフェンピラド	
エトキサゾール	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	テフルトリン	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)	
テフルベンズロン	ブピリメート	マンジプロパミド	—	0.01	
デメトン-S-メチル	ブプロフェジン	マイクロブタニル	—		
テルブトリン	フラチオカルブ※	ミルベメクチン	—		
トラルコキシジム	フラムプロップメチル	メカルバム	—		
トリアジメノール	フラメピル	メタクリホス	—		
トリアジメホン	フリラゾール	メタベンズチアズロン	—		
トリアレート	フルオピコリド	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—		
トリジファン	フルキンコナゾール	メチオカルブ※	—		
トリチコナゾール	フルジオキソニル	メチダチオン	—		
トリデモルフ	フルシトリネート	メキシクロール	—		
トリフルミゾール	フルシラゾール	メキシフェノジド	—		
トリフルムロン	フルトラニル	メミノストロピン	—		
トリフルラリン	フルフェナセット※	メラクロール	—		
トリホリン	フルフェノクスロン	モノリニューロン	—		
トルクロホスメチル	フルベンジアミド	ラクトフェン	—		
トルフェンピラド	プレチラクロール	リニューロン	—		
ナプロアニリド	プロシミドン	ルフェヌロン	—		
ノバルロン	プロスルホカルブ	レナシル	—		
パーバン	プロチオホス	—	—		
パラチオンメチル	プロパキザホップ	—	—		
ピコリナフェン	プロパクロール	—	—		
ピペロニルブトキシド	プロパジン	—	—		
ピラクロストロピン	プロパニル	—	—		
ピラクロニル	プロパホス	—	—		
ピラフルフェンエチル	プロパルギット	—	—		
ピリダベン	プロピコナゾール	—	—		
ピリフタリド	プロピザミド	—	—		
ピリプチカルブ	プロファム	—	—		
ピリプロキシフェン	プロメリン	—	—		
ピリミカーブ	プロモプロピレート	—	—		
ピリミノバックメチル	プロモホスエチル	—	—		
ピリミホスメチル	ヘキサクロロベンゼン	—	—		
ピンクロゾリン	ヘキサコナゾール	—	—		
フェナリモル	ヘキサジノン	—	—		
フェントロチオン	ヘキサフルムロン	—	—		
フェノキサプロップエチル※	ヘキシチアゾクス	—	—		
フェノブカルブ	ベナラキシル	—	—		
フェンアミドン	ペルメリン	—	—		
フェンクロルホス	ペンコナゾール	—	—		
フェンスルホチオン	ペンシクロン	—	—		
フェンチオン※	ベンスリド	—	—		
フェントエート	ベンゾフェナップ	—	—		
フェントラザミド	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	—		
フェンバレレート	ペンチオピラド	—	—		
フェンピロキシメート	ペンディメタリン	—	—		
フェンプロピモルフ	ペンフルラリン	—	—		
フェンメディファム	ホサロン	—	—		
フサライド	ホスメット	—	—		
ブタクロール	ホレート	—	—		
ブタフェナシル	マラチオン	—	—		
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—		0.005
フィプロニル	—	—	—		0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	しいたけ	
検査農薬数	229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 (229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。)	エトプロホス	クロラントラニリプロール	シメコナゾール	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトリムホス	クロリダゾン	ジメチリモール	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エポキシコナゾール	クロルエトキシホス	ジメテナミド	
アクリナトリン	エンドスルファン	クロルタールジメチル	ジメトモルフ	
アザコナゾール	オキサジアゾン	クロルデン	ジメピペレート	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアルギル	クロルピリホス	シラフルオフェン	
アセタミプリド	オキサジキシル	クロルピリホスメチル	スピノサド	
アセトクロール	オキサジクロメホン	クロルフェナピル	スピロキサミン	
アゾキシストロビン	オキサミル	クロルフェンソン	ダイアジノン	
アバメクチン※	オキシカルボキシ	クロルブファミ	ダイムロン	
アラクロール	カズサホス	クロロクスロン	チアクロプリド	
アラマイト	カルバリル	クロロネブ	チアメキサム	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	クロロベンジレート	チオメトン	
イソキサジフェンエチル	カルプロパミド	シアゾファミド	チフルザミド	
イソキサチオン	カルボキシ※	ジウロン	テクナゼン	
イソプロカルブ	キザロホップエチル※	ジエトフェンカルブ	テトラクロルビンホス	
イソプロチオラン	キナルホス	シクロエート	テトラコナゾール	
イプロジオン※	キノキシフェン	ジクロシメット	テトラジホン	
イプロバリカルブ	キャプタン	シクロプロトリン	テニルクロール	
イマザリル	キントゼン	ジクロホップメチル	テブチウロン	
イミシアホス	クマホス	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	テブフェノジド	
イミダクロプリド	クミルロン	ジコホール	テブフェンピラド	
インダノファン	クレソキシムメチル	ジスルホトン	テフルトリン	
インドキサカルブ	クロキントセットメキシル	シハロトリン	テフルベンズロン	
ウニコナゾールP※	クロゾリネート	ジフェナミド	デメトン-S-メチル	
エスプロカルブ	クロチアニジン	ジフェノラン	トリアジメノール	
エタルフルラリン	クロフェンテジン	シフルフェナミド	トリアジメホン	
エチオン	クロマゾン	ジフルベンズロン	トリアレート	
エトキサゾール	クロマフェノジド	シフルメトフェン	トリジファン	
エトフメセート	クロメブロップ	シプロジニル	トリコナゾール	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
トリデモルフ	プレチラクロール	メトラクロール	—	0.01
トリブホス	プロシミドン	メパニピリム	—	
トリフルミゾール	プロスルホカルブ	メビンホス	—	
トリフルムロン	プロチオホス	モノリニューロン	—	
トリフルラリン	プロパキサホップ	ラクトフェン	—	
トリフロキシストロビン	プロバクロール	リニューロン	—	
トルクロホスメチル	プロパジン	ルフェヌロン	—	
ナプロアニリド	プロパニル	レナシル	—	
ニトロタールイソプロピル	プロピコナゾール	—	—	
ノバルロン	プロピザミド	—	—	
バーバン	プロファミ	—	—	
パラチオン	プロペタンホス	—	—	
パラチオンメチル	プロボキスル	—	—	
ピコリナフェン	プロメトリン	—	—	
ピフェノックス	プロモブチド	—	—	
ピペロニルブトキシド	プロモプロビレート	—	—	
ピラクロストロビン	プロモホス	—	—	
ピラクロニル	プロモホスエチル	—	—	
ピラフルフェンエチル	ヘキサクロロベンゼン	—	—	
ピリフタリド	ヘキサコナゾール	—	—	
ピリブチカルブ	ヘキサジノン	—	—	
ピリミカーブ	ヘキサフルムロン	—	—	
ピリミノバックメチル	ヘキシチアゾクス	—	—	
ピリミホスメチル	ベナラキシル	—	—	
フェナリモル	ペルメトリン	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ペンコナゾール	—	—	
フェノブカルブ	ペンシクロン	—	—	
フェンアミドン	ベンスリド	—	—	
フェンクロルホス	ベンゾフェナップ	—	—	
フェンチオン※	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	—	
フェントエート	ペンチオピラド	—	—	
フェントラザミド	ペンディメタリン	—	—	
フェンバレレート	ペントキサゾン	—	—	
フェンピロキシメート	ベンフルラリン	—	—	
フェンプロパトリン	ホサロン	—	—	
フェンプロピモルフ	ボスカリド	—	—	
フェンメディファミ	ホスファミドン	—	—	
ブタフェナシル	ホスメット	—	—	
ブピリメート	ホルベット	—	—	
ブプロフェジン	ホレート	—	—	
フラチオカルブ※	マラチオン	—	—	
フラムプロップメチル	マンジプロパミド	—	—	
フラメピル	マイクロブタニル	—	—	
フリラゾール	メカルバム	—	—	
フルオピコリド	メタクリホス	—	—	
フルシラゾール	メタベンズチアズロン	—	—	
フルトリアホール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	—	
フルフェナセット※	メチオカルブ※	—	—	
フルフェノクスロン	メチダチオン	—	—	
フルベンジアミド	メキシフェノジド	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	—	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ブロッコリー
検査農薬数	285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 (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。)	イミダクロプリド	キャプタン	シアノホス	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
EPN	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
アクリナトリン	エスプロカルブ	クレスキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセトメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロビン	エトフメセート	クロマゾン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクテン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリブロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダジン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンピンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファミ	シベルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロパミド	クロルプロファミ	シマジン	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルピンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミシアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメトエート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ジメトモルフ	ピフェントリン	プロシミドン	メチダチオン	0.01
シメトリン	ピペロニルブトキシド	プロスルホカルブ	メキシクロール	
ジメピペレート	ピペロホス	プロチオホス	メキシフェノジド	
シラフルオフェン	ピラクロストロピン	プロパキザホップ	メミノストロピン	
スピノサド	ピラクロニル	プロパクロール	メトラクロール	
スピロキサミン	ピラフルフェンエチル	プロバジン	メビンホス	
ダイアジノン	ピリダフェンチオン	プロパニル	メフェンピルジエチル	
ダイアレート	ピリフェノックス	プロパホス	モノリニューロン	
ダイムロン	ピリフタリド	プロパルギット	ラクトフェン	
チアクロブリド	ピリブチカルブ	プロピコナゾール	リニューロン	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリプロキシフェン	プロピザミド	ルフエヌロン	
チオベンカルブ	ピリミカーブ	プロヒドロジャスモン	レナシル	
チオメトン	ピリミノバックメチル	プロファム	—	
チフルザミド	ピリミホスメチル	プロフェノホス	—	
テトラクロルピンホス	ピリメタニル	プロペタンホス	—	
テトラコナゾール	ピンクロゾリン	プロボキシル	—	
テトラジホン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テニルクロール	フェニトロチオン	プロモブチド	—	
テブコナゾール	フェノキサプロップエチル*	プロモプロビレート	—	
テブチウロン	フェノチオカルブ	プロモホス	—	
テブフェノジド	フェノブカルブ	プロモホスエチル	—	
テブフェンピラド	フェンアミドン	ヘキサコナゾール	—	
テフルトリン	フェンクロルホス	ヘキサジノン	—	
テフルベンズロン	フェンチオン*	ヘキサフルムロン	—	
デメトン-S-メチル	フェントエート	ヘキシチアゾクス	—	
デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。)	フェントラザミド	ベナラキシル	—	
テルブトリン	フェンバレレート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェンピロキシメート	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンプロバトリン	ペンコナゾール	—	
トリアレート	フェンプロピモルフ	ペンシクロン	—	
トリシクラゾール	フェンメディファム	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	ブタクロール	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	ブタフェナシル	ベンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブピリメート	ペントキサゾン	—	
トリブホス	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルミゾール	フラチオカルブ*	ホサロン	—	
トリフルムロン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリフロキシストロピン	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トリホリン	フリラゾール	ホスファミドン	—	
トルクロホスメチル	フルアクリピリム	ホスメット	—	
トルフェンピラド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキソニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリネート	マンジプロバミド	—	
ノバルロン	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノルフルラゾン*	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メカルバム	—	
パクロブトラゾール	フルフェナセト*	メタクリホス	—	
パラチオン	フルフェノクスロン	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルベンジアミド	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピコリナフェン	プレチラクロール	メチオカルブ*	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	

*測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト		
検査農薬数	278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 (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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセツメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロールピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロールピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロールフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシシ	クロールフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロールフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロールブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	ククロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	ククロネブ	ジメピペレート	
イプロジオン※	カルプロパミド	ククロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニュロン	
チアマトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロバジン	リニュロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフェヌロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブフェノジド	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンスルホチオン	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェンチオン※	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントエート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	ペンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキサニル	マラチオン	—	
ナプロパミド	フルシトリン	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト	
検査農薬数	278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)
イミシアホス	0.02	0.3	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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレスキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセツメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェンプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルプロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロルエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロルフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロルブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	クロロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	クロロネブ	ジメピベレート	
イプロジオン※	カルプロパミド	クロロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
-	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニュロン	
チアマトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロバジン	リニュロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフェヌロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメリン	—	
テブフェノジド	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンスルホチオン	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェンチオン※	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントエート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	ペンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキサニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリネート	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	にら
検査農薬数	242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 (242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。)	エトフェンプロックス	クロリダゾン	ジフルベンズロン	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトプロホス	クロルエトキシホス	シフルメトフェン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトリムホス	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クロルデン	シプロジニル	
アシベンゾラル-S-メチル※	エンドスルファン	クロルピリホス	シペルメトリン	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シメコナゾール	
アセトクロール	オキサジアルギル	クロルフェナピル	ジメタメトリン	
アゾキシストロピン	オキサジキシル	クロルフェンソン	ジメチリモール	
アバメクチン※	オキサジクロメホン	クロルフェンビンホス	ジメテナミド	
アミスルブロム	オキサミル	クロルブファミ	ジメトエート	
アメトリン	オキシカルボキシン	クロロクスロン	ジメトモルフ	
アラクロール	オリサストロピン	クロロネブ	ジメピペレート	
アラマイト	カズサホス	クロロベンジレート	シラフルオフエン	
アリドクロール	カルバリル	シアゾファミド	スピノサド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	シアナジン	スピロキサミン	
イサゾホス	カルボキシン※	ジウロン	ダイアジン	
イソキサチオン	キザロホップエチル※	ジエトフェンカルブ	ダイムロン	
イソキサフルトール	キナルホス	シエノピラフェン	チアクロプリド	
イソプロチオラン	キノキシフェン	ジオキサチオン	チアベンダゾール	
イプロジオン※	キントゼン	シクロエート	チオメト	
イプロバリカルブ	クマホス	ジクロシメット	チフルザミド	
イマザリル	クミルロン	ジクロフェンチオン	テクナゼン	
イミシアホス	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	テトラクロルビンホス	
インダノファン	クロキントセットメキシル	ジクロベニル	テトラコナゾール	
インドキサカルブ	クロゾリネート	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	テトラジホン	
ウニコナゾールP※	クロチアニジン	ジコホール	テブコナゾール	
エスプロカルブ	クロフェンデジン	シハロトリン	テブチウロン	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェナミド	テブフェナジド	
エチオン	クロメプロップ	シフルトリン	テブフェンピラド	
エトキサゾール	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	テフルトリン	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)	
テフルベンズロン	ブピリメート	マンジプロパミド	—	0.01	
デメトン-S-メチル	ブプロフェジン	マイクロブタニル	—		
テルブトリン	フラチオカルブ※	ミルベメクチン	—		
トラルコキシジム	フラムプロップメチル	メカルバム	—		
トリアジメノール	フラメピル	メタクリホス	—		
トリアジメホン	フリラゾール	メタベンズチアズロン	—		
トリアレート	フルオピコリド	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—		
トリジファン	フルキンコナゾール	メチオカルブ※	—		
トリチコナゾール	フルジオキソニル	メチダチオン	—		
トリデモルフ	フルシトリネート	メキシクロール	—		
トリフルミゾール	フルシラゾール	メキシフェノジド	—		
トリフルムロン	フルトラニル	メミノストロピン	—		
トリフルラリン	フルフェナセット※	メラクロール	—		
トリホリン	フルフェノクスロン	モノリニューロン	—		
トルクロホスメチル	フルベンジアミド	ラクトフェン	—		
トルフェンピラド	プレチラクロール	リニューロン	—		
ナプロアニリド	プロシミドン	ルフェヌロン	—		
ノバルロン	プロスルホカルブ	レナシル	—		
パーバン	プロチオホス	—	—		
パラチオンメチル	プロパキザホップ	—	—		
ピコリナフェン	プロパクロール	—	—		
ピペロニルブトキシド	プロパジン	—	—		
ピラクロストロピン	プロパニル	—	—		
ピラクロニル	プロパホス	—	—		
ピラフルフェンエチル	プロパルギット	—	—		
ピリダベン	プロピコナゾール	—	—		
ピリフタリド	プロピザミド	—	—		
ピリプチカルブ	プロファム	—	—		
ピリプロキシフェン	プロメリン	—	—		
ピリミカーブ	プロモプロピレート	—	—		
ピリミノバックメチル	プロモホスエチル	—	—		
ピリミホスメチル	ヘキサクロロベンゼン	—	—		
ピンクロゾリン	ヘキサコナゾール	—	—		
フェナリモル	ヘキサジノン	—	—		
フェントロチオン	ヘキサフルムロン	—	—		
フェノキサプロップエチル※	ヘキシチアゾクス	—	—		
フェノブカルブ	ベナラキシル	—	—		
フェンアミドン	ペルメリン	—	—		
フェンクロルホス	ペンコナゾール	—	—		
フェンスルホチオン	ペンシクロン	—	—		
フェンチオン※	ベンスリド	—	—		
フェントエート	ベンゾフェナップ	—	—		
フェントラザミド	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	—		
フェンバレレート	ペンチオピラド	—	—		
フェンピロキシメート	ペンディメタリン	—	—		
フェンプロピモルフ	ペンフルラリン	—	—		
フェンメディファム	ホサロン	—	—		
フサライド	ホスメット	—	—		
ブタクロール	ホレート	—	—		
ブタフェナシル	マラチオン	—	—		
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—		0.005
フィプロニル	—	—	—		0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	キャベツ
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。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
EPN	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマゾン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクチン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルプロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンビンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファム	シペルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロバミド	クロルプロファム	シマジ	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルビンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミシアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメエート	
イミダクロプリド	キャブタン	シアノホス	ジメモルフ	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
シメトリン	ピフェントリン	フルベンジアミド	メタベンズチアズロン	0.01
ジメピペレート	ピペロニルブトキシド	フルリドン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
シラフルオフェン	ピペロホス	プレチラクロール	メチオカルブ※	
スピノサド	ピラクロストロビン	プロシミドン	メチダチオン	
スピロキサミン	ピラクロニル	プロスルホカルブ	メキシクロール	
ダイアジノン	ピラクロホス	プロチオホス	メキシフェノジド	
ダイアレート	ピラフルフェンエチル	プロパキサホップ	メミノストロビン	
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパクロール	メトラクロール	
チアクロブリド	ピリフェノックス	プロバジン	メフェンピルジエチル	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	ピリフタリド	プロパニル	モノリニューロン	
チオベンカルブ	ピリブチカルブ	プロパホス	ラクトフェン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパルギット	リニューロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロピコナゾール	ルフェヌロン	
テトラクロルビンホス	ピリミノバックメチル	プロピザミド	レナシル	
テトラコナゾール	ピリミホスメチル	プロヒドロジヤスモン	—	
テトラジホン	ピリメタニル	プロファム	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナリモル	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェニトロチオン	プロボキスル	—	
テブフェノジド	フェノキサプロップエチル※	プロメトリン	—	
テブフェンピラド	フェノチオカルブ	プロモブチド	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	プロモプロピレート	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	プロモホス	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	プロモホスエチル	—	
デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ヘキサコナゾール	—	
テルブトリン	フェントエート	ヘキサジノン	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ヘキサフルムロン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ヘキシチアゾクス	—	
トリアレート	フェンピロキシメート	ベナラキシル	—	
トリシクラゾール	フェンプロバトリン	ベノキサコール	—	
トリジファン	フェンプロピモルフ	ペルメトリン	—	
トリチコナゾール	フェンメディファム	ペンコナゾール	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンシクロン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ベンゾフェナップ	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンチオピラド	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ペンディメタリン	—	
トリフロキシストロビン	フラムプロップメチル	ペントキサゾン	—	
トリホリン	フラメピル	ベンフレセート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホサロン	—	
トルフェンピラド	フルアクリピリム	ボスカリド	—	
ナプロアニリド	フルオピコリド	ホスファミドン	—	
ナプロパミド	フルジオキサニル	ホスメット	—	
ノバルロン	フルシトリネート	ホレート	—	
ノルフルラゾン※	フルシラゾール	マラチオン	—	
パーバン	フルトラニル	マンジプロバミド	—	
パクロブトラゾール	フルトリアホール	マイクロブタニル	—	
パラチオン	フルバリネート	ミルベメクチン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセツト※	メカルバム	—	
ピコリナフェン	フルフェノクスロン	メタクリホス	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	うめ
検査農薬数	272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)
アセタミプリド	0.08	3	0.01
キャプタン	0.13	5	0.01
ヘキシチアゾクス	0.04	2	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (269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。)	インダノファン	クマホス	ジクロフェンチオン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クミルロン	シクロプロトリン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クレスキシムメチル	ジクロホップメチル	
アクリナトリン	エスプロカルブ	クロキントセットメキシル	ジクロラン	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロゾリネート	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロチアニジン	ジコホール	
アジンホスメチル	エチプロール	クロフェンテジン	シハロトリン	
-	エトフメセート	クロマゾン	ジフェナミド	
アセトクロール	エトプロホス	クロマフェノジド	シフルトリン	
アゾキシストロビン	エトリジアゾール	クロメプロップ	シフルフェナミド	
アトラジン	エトリムホス	クロラントラニリプロール	ジフルベンズロン	
アバメクテン※	エポキシコナゾール	クロリダゾン	シフルメトフェン	
アミスルブロム	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アメトリン	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラクロール	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アラマイト	オキサジキシル	クロールピリホスメチル	シマジン	
アリドクロール	オキサジクロメホン	クロールフェナピル	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサミル	クロールフェンソン	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキシカルボキシシン	クロールフェンピンホス	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	カズサホス	クロールブファム	ジメテナミド	
イソキサチオン	カプタホール	クロロクスロン	ジメトエート	
イソキサフルトール	カルバリル	クロロネブ	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロロベンジレート	シメトリン	
イソプロチオラン	カルプロパミド	シアゾファミド	ジメピペレート	
イプロジオン※	キザロホップエチル※	シアノホス	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キナルホス	ジウロン	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キノキシフェン	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イマザリル	キノクラミン	シエノピラフェン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	-	シクロエート	ダイアジノン	
イミダクロプリド	キントゼン	ジクロシメット	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパニル	—	0.01
チアクロプリド	ピリフタリド	プロパホス	—	
チアトキサム	ピリプロキシフェン	プロパルギット	—	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—	
チオベンカルブ	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—	
チオメトン	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—	
チフルザミド	ピリメタニル	プロフェノホス	—	
テクナゼン	ピロキロン	プロペタンホス	—	
テトラクロルビンホス	ピンクロゾリン	プロメトリン	—	
テトラコナゾール	フェナリモル	プロモホス	—	
テトラジホン	フェニトロチオン	プロモホスエチル	—	
テニルクロール	フェノキサプロップエチル*	ヘキサコナゾール	—	
テブコナゾール	フェノチオカルブ	ヘキサジノン	—	
テブチウロン	フェノブカルブ	ヘキサフルムロン	—	
テブフェノジド	フェンアミドン	—	—	
テブフェンピラド	フェンクロルホス	ベノキサコール	—	
テフルトリン	フェンスルホチオン	ペルメトリン	—	
テフルベンズロン	フェンチオン*	ペンコナゾール	—	
デメトン-S-メチル	フェントエート	ペンシクロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェントラザミド	ベンスリド	—	
テルブトリン	フェンバレレート	ベンゾフェナップ	—	
トラルコキシジム	フェンピロキシメート	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	
トリアジメノール	フェンブコナゾール	ベンチオピラド	—	
トリアジメホン	フェンプロバトリン	ペンディメタリン	—	
トリアゾホス	フェンプロピモルフ	ペントキサゾン	—	
トリアレート	フェンメディファム	ベンフルラリン	—	
トリシクラゾール	フサライド	ベンフレセート	—	
トリジファン	ブタクロール	ホサロン	—	
トリチコナゾール	ブタフェナシル	ボスカリド	—	
トリデモルフ	ブピリメート	ホスメット	—	
トリブホス	ブプロフェジン	ホレート	—	
トリフルミゾール	フラチオカルブ*	マラチオン	—	
トリフルムロン	フラムプロップメチル	マンジプロバミド	—	
トリフルラリン	フラメピル	ミクロブタニル	—	
トリホリン	フリラゾール	ミルベメクチン	—	
トリルフルアニド	フルオピコリド	メタクリホス	—	
トルクロホスメチル	フルジオキソニル	メタベンズチアズロン	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシラゾール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ナプロアニリド	フルトラニル	メチオカルブ*	—	
ナプロバミド	フルバリネート	メチダチオン	—	
ニトロタールイソプロピル	フルフェナセット*	メトキシクロール	—	
ノバルロン	フルフェノクスロン	メトキシフェノジド	—	
パーバン	フルベンジアミド	メミノストロビン	—	
パラチオン	プレチラクロール	メトラクロール	—	
パラチオンメチル	プロシミドン	メビンホス	—	
ピフェノックス	プロスルホカルブ	モノリニューロン	—	
ピフェントリン	プロチオホス	ラクトフェン	—	
ピペロニルブトキシド	プロパキサホップ	リニューロン	—	
ピラクロストロビン	プロパクロール	ルフエヌロン	—	
ピラクロニル	プロバジン	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又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	にんにく
検査農薬数	246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 (246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。)	エチオン	クロマフェノジド	ジノテフラン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトキサゾール	クロメプロップ	シハロトリン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトフェンブロックス	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アクリナトリン	エトフメセート	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アザコナゾール	エトプロホス	クロルエトキシホス	シフルトリン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エトリムホス	クロルタールジメチル	シフルフェナミド	
アセタミプリド	エポキシコナゾール	クロルデン	シフルメトフェン	
アセトクロール	エンドスルファン	クロルピリホス	シプロコナゾール	
アゾキシストロビン	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シプロジニル	
アバメクチン※	オキサジアルギル	クロルフェナピル	シペルメトリン	
アミスルブロム	オキサジキシル	クロルフェンソン	シメコナゾール	
アメトリン	オキサジクロメホン	クロルフェンピンホス	ジメタメトリン	
アラクロール	オキシカルボキシ	クロルブファム	ジメチリモール	
アラマイト	オリサストロビン	クロロクスロン	ジメテナミド	
アリドクロール	カズサホス	クロロネブ	ジメトエート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルバリル	クロロベンジレート	ジメトモルフ	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	ジメピペレート	
イソキサチオン	カルプロパミド	シアナジン	シラフルオフェン	
イソキサフルトール	カルボキシ※	ジウロン	スピノサド	
イソプロチオラン	キザロホップエチル※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イプロジオン※	キナルホス	シエノピラフェン	ダイアジノン	
イプロバリカルブ	キノキシフェン	ジオキサチオン	タイムロン	
イマザリル	キントゼン	シクロエート	チアクロプリド	
イミシアホス	クマホス	ジクロシメット	チアベンダゾール	
イミダクロプリド	クミルロン	ジクロフェンチオン	チアメトキサム	
インダノファン	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	チオメトン	
インドキサカルブ	クロキントセットメキシル	ジクロベニル	チフルザミド	
ウニコナゾールP※	クロゾリネート	ジクロラン	テクナゼン	
エスプロカルブ	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	テトラクロルピンホス	
エタルフルラリン	クロフェンテジン	ジコホール	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	フェンピロキシメート	ベンフルラリン	—	0.01
テブコナゾール	フェンプロピモルフ	ホサロン	—	
テブチウロン	フェンメディファム	ホスメット	—	
テブフェノジド	フサライド	ホレート	—	
テブフェンピラド	ブタクロール	マラチオン	—	
テフルトリン	ブタフェナシル	マンジプロバミド	—	
テフルベンズロン	ブピリメート	マイクロバニル	—	
デメトン-S-メチル	ブプロフェジン	ミルベメクチン	—	
テルブトリン	フラチオカルブ※	メカルバム	—	
トラルコキシジム	フラムプロップメチル	メタクリホス	—	
トリアジメノール	フラメピル	メタベンズチアズロン	—	
トリアジメホン	フリラゾール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
トリアレート	フルオピコリド	メチオカルブ※	—	
トリジファン	フルキンコナゾール	メチダチオン	—	
トリチコナゾール	フルジオキソニル	メキシクロール	—	
トリデモルフ	フルシラゾール	メキシフェノジド	—	
トリフルミゾール	フルトラニル	メミノストロピン	—	
トリフルムロン	フルフェナセット※	メトラクロール	—	
トリフルラリン	フルフェノクスロン	モノリニューロン	—	
トリホリン	フルベンジアミド	ラクトフェン	—	
トルクロホスメチル	プレチラクロール	リニューロン	—	
ナプロアニリド	プロシミドン	ルフェヌロン	—	
ノバルロン	プロスルホカルブ	レナシル	—	
バーバン	プロチオホス	—	—	
パラチオンメチル	プロパキサゾップ	—	—	
ピコリナフェン	プロバクロール	—	—	
ピペロニルブトキシド	プロパジン	—	—	
ピラクロストロピン	プロパニル	—	—	
ピラクロニル	プロパホス	—	—	
ピラフルフェンエチル	プロパルギット	—	—	
ピリダベン	プロピコナゾール	—	—	
ピリフタリド	プロピザミド	—	—	
ピリブチカルブ	プロファミ	—	—	
ピリプロキシフェン	プロメトリン	—	—	
ピリミカーブ	プロモプロピレート	—	—	
ピリミノバックメチル	プロモホスエチル	—	—	
ピリミホスメチル	ヘキサクロロベンゼン	—	—	
ピンクロゾリン	ヘキサコナゾール	—	—	
フェナミホス	ヘキサジノン	—	—	
フェナリモル	ヘキサフルムロン	—	—	
フェントロチオン	ヘキシチアゾクス	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ベナラキシル	—	—	
フェノブカルブ	ベルメトリン	—	—	
フェンアミドン	ペンコナゾール	—	—	
フェンクロルホス	ペンシクロン	—	—	
フェンスルホチオン	ペンスリド	—	—	
フェンチオン※	ベンゾフェナップ	—	—	
フェントエート	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	—	
フェントラザミド	ベンチオピラド	—	—	
フェンバレレート	ペンディメタリン	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	きゅうり
検査農薬数	256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)
ルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	0.014	0.02	0.005
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (255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。)	エトフメセート	クロルエトキシホス	ジフルベンズロン	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	エトプロホス	クロルタールジメチル	シプロコナゾール	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトリムホス	クロルデン	シプロジニル	
アクリナトリン	エポキシコナゾール	クロルピリホス	シペルメトリン	
アザコナゾール	オキサジアゾン	クロルピリホスメチル	シマジン	
アシベンゾラル-S-メチル※	オキサジアルギル	クロルフェナピル	シメコナゾール	
アセタミプリド	オキサジキシル	クロルフェンビンホス	ジメタメトリン	
アセトクロール	オキサジクロメホン	クロルプロファミ	ジメチピン	
アゾキシストロピン	オキサミル	クロルベンシド	ジメチリモール	
アトラジン	オキシカルボキシ	クロロクスロン	ジメテナミド	
アメトリン	カズサホス	クロロネブ	ジメトモルフ	
アラクロール	カルバリル	クロロベンジレート	シメトリン	
アラマイト	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	ジメピペレート	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルプロパミド	シアノホス	シラフルオフェン	
イサゾホス	カルボキシ※	ジウロン	スピノサド	
イソキサジフェンエチル	カルボフラン※	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イソキサチオン	キザロホップエチル※	シクロエート	スピロジクロフェン	
イソプロカルブ	キナルホス	ジクロシメット	ゾキサミド	
イソプロチオラン	キノキシフェン	ジクロフェンチオン	ターバシル	
イプロバリカルブ	キントゼン	ジクロフルアニド	ダイアジノン	
イプロベンホス	クミルロン	ジクロホップメチル	ダイムロン	
イマザリル	クレソキシムメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	チアクロプリド	
イミダクロプリド	クロキントセットメキシル	ジコホール	チアメトキサム	
インダノファン	クロゾリネート	シハロトリン	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	
インドキサカルブ	クロチアニジン	シハロホップブチル	チオベンカルブ	
ウニコナゾールP※	クロフェンテジン	ジフェナミド	チフルザミド	
エスプロカルブ	クロマゾン	ジフェノコナゾール	テクナゼン	
エタルフルラリン	クロマフェノジド	ジフェノラン	テトラクロルビンホス	
エチオン	クロメプロップ	シフルトリン	テトラコナゾール	
エトフェンブロックス	クロリダゾン	シフルフェナミド	テトラジホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
テニルクロール	フェンチオン※	ヘキサジノン	—	0.01
テブコナゾール	フェントエート	ヘキシチアゾクス	—	
テブチウロン	フェントラザミド	ベナラキシル	—	
テブフェノジド	フェンバレレート	ベノキサコール	—	
テブフェンピラド	フェンピロキシメート	ペンコナゾール	—	
テフルトリン	フェンブコナゾール	ペンシクロン	—	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	フェンプロバトリン	ベンゾフェナップ	—	
テルブトリン	フェンプロピモルフ	ペンディメタリン	—	
トリアジメノール	フェンメディファム	ベンフルラリン	—	
トリアジメホン	フサライド	ベンフレセート	—	
トリアレート	ブタクロール	ホサロン	—	
トリシクラゾール	ブタミホス	ボスカリド	—	
トリジファン	ブピリメート	ホスファミドン	—	
トリチコナゾール	ブプロフェジン	ホスマット	—	
トリデモルフ	フラチオカルブ※	ホレート	—	
トリブホス	フラムブロップメチル	マラチオン	—	
トリフルムロン	フラメビル	ミクロブタニル	—	
トリフルラリン	フリラゾール	ミルベメクチン	—	
トリフロキシストロピン	フルアクリピリム	メカルバム	—	
トリホリン	フルキンコナゾール	メタクリホス	—	
トリルフルアニド	フルシトリネート	メタベンズチアズロン	—	
トルクロホスメチル	フルシラゾール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
トルフェンピラド	フルトラニル	メチオカルブ※	—	
ナプロアニリド	フルトリアホール	メトキシクロール	—	
ナプロパミド	フルバリネート	メトキシフェノジド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルフェナセット※	メミノストロピン	—	
ノバルロン	フルフェノクスロン	メトラクロール	—	
パラチオン	フルフェンピルエチル	メビンホス	—	
パラチオンメチル	フルリドン	メフェンピルジエチル	—	
ピフェントリン	プレチラクロール	モノリニューロン	—	
ピラクロストロピン	プロシミドン	ラクトフェン	—	
ピラクロニル	プロスルホカルブ	リニューロン	—	
ピラフルフェンエチル	プロチオホス	ルフェヌロン	—	
ピリダベン	プロパキザホップ	レナシル	—	
ピリフェノックス	プロパクロール	—	—	
ピリフタリド	プロバジン	—	—	
ピリブチカルブ	プロパニル	—	—	
ピリプロキシフェン	プロパルギット	—	—	
ピリミカーブ	プロピコナゾール	—	—	
ピリミノバックメチル	プロピザミド	—	—	
ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—	—	
ピリメタニル	プロファム	—	—	
ピロキロン	プロボキスル	—	—	
ピンクロゾリン	プロメトリン	—	—	
フェナリモル	プロモブチド	—	—	
フェニトロチオン	プロモプロピレート	—	—	
フェノキサニル	プロモホス	—	—	
フェノキサブロップエチル※	プロモホスエチル	—	—	
フェノブカルブ	ヘキサクロロベンゼン	—	—	
フェンクロルホス	ヘキサコナゾール	—	—	
—	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト	
検査農薬数	278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 (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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェンプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロールピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロールピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロールフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロールフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロールフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロールブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	ククロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	ククロネブ	ジメピペレート	
イプロジオン※	カルプロパミド	ククロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニユロン	
チアマトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロバジン	リニユロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフェヌロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブフェノジド	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンスルホチオン	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェンチオン※	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントエート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアハリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	ペンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキソニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリン	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	キャベツ
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。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	0.01
γ -BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
EPN	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマゾン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクチン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルプロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンビンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファム	シペルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロバミド	クロルプロファム	シマジ	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルビンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミシアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメエート	
イミダクロプリド	キャプタン	シアノホス	ジメモルフ	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
シメトリン	ピフェントリン	フルベンジアミド	メタベンズチアズロン	0.01
ジメピペレート	ピペロニルブトキシド	フルリドン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
シラフルオフェン	ピペロホス	プレチラクロール	メチオカルブ※	
スピノサド	ピラクロストロビン	プロシミドン	メチダチオン	
スピロキサミン	ピラクロニル	プロスルホカルブ	メキシクロール	
ダイアジノン	ピラクロホス	プロチオホス	メキシフェノジド	
ダイアレート	ピラフルフェンエチル	プロパキサホップ	メミノストロビン	
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパクロール	メトラクロール	
チアクロブリド	ピリフェノックス	プロバジン	メフェンピルジエチル	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	ピリフタリド	プロパニル	モノリニューロン	
チオベンカルブ	ピリブチカルブ	プロパホス	ラクトフェン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパルギット	リニューロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロピコナゾール	ルフェヌロン	
テトラクロルビンホス	ピリミノバックメチル	プロピザミド	レナシル	
テトラコナゾール	ピリミホスメチル	プロヒドロジヤスモン	—	
テトラジホン	ピリメタニル	プロファミ	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナリモル	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェニトロチオン	プロボキスル	—	
テブフェノジド	フェノキサプロップエチル※	プロメトリン	—	
テブフェンピラド	フェノチオカルブ	プロモブチド	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	プロモプロピレート	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	プロモホス	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	プロモホスエチル	—	
デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ヘキサコナゾール	—	
テルブトリン	フェントエート	ヘキサジノン	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ヘキサフルムロン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ヘキシチアゾクス	—	
トリアレート	フェンピロキシメート	ベナラキシル	—	
トリシクラゾール	フェンプロバトリン	ベノキサコール	—	
トリジファン	フェンプロピモルフ	ペルメトリン	—	
トリチコナゾール	フェンメディファミ	ペンコナゾール	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンシクロン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ベンゾフェナップ	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンチオピラド	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ペンディメタリン	—	
トリフロキシストロビン	フラムプロップメチル	ペントキサゾン	—	
トリホリン	フラメピル	ベンフレセート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホサロン	—	
トルフェンピラド	フルアクリピリム	ボスカリド	—	
ナプロアニリド	フルオピコリド	ホスファミドン	—	
ナプロパミド	フルジオキソニル	ホスメット	—	
ノバルロン	フルシトリネート	ホレート	—	
ノルフルラゾン※	フルシラゾール	マラチオン	—	
パーバン	フルトラニル	マンジプロバミド	—	
パクロブトラゾール	フルトリアホール	マイクロブタニル	—	
パラチオン	フルバリネート	ミルベメクチン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセト※	メカルバム	—	
ピコリナフェン	フルフェノクスロン	メタクリホス	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	
				0.005
				0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト	
検査農薬数	278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	0.02	3	0.01
ペンチオピラド	0.02	3	0.01
以下余白			

2 定量下限値未満農薬 (276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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
-	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロールピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロールピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロールフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロールフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロールフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロールブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	クロロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	クロロネブ	ジメピペレート	
イプロジオン※	カルプロパミド	クロロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニユロン	
チアマトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロバジン	リニユロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフエヌロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブフェノジド	フェニトロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンスルホチオン	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェンチオン※	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントエート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	—	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキサニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリン	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	マイクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	ねぎ
検査農薬数	247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 (247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。)	エトフェプロックス	クロメプロップ	ジフェノコナゾール	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	エトフメセート	クロラントラニリプロール	シフルトリン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エトプロホス	クロリダゾン	シフルフェナミド	
EPN	エトリムホス	クローロエトキシホス	ジフルベンズロン	
アザコナゾール	エポキシコナゾール	クローラールジメチル	シフルメトフェン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エンドスルファン	クローロデン	シプロコナゾール	
アセタミプリド	オキサジアゾン	クローロピリホス	シプロジニル	
アセトクロール	オキサジアルギル	クローロピリホスメチル	シペルメトリン	
アゾキシストロビン	オキサジキシル	クローロフェナピル	シメコナゾール	
アバメクチン※	オキサジクロメホン	クローロフェンソン	ジメタメトリン	
アメトリン	オキサミル	クローロフェンビンホス	ジメチリモール	
アラクロール	オキシカルボキシ	クローロブファム	ジメテナミド	
アラマイト	オリサストロビン	クローロクスロン	ジメエート	
アリドクロール	カズサホス	クローロネブ	ジメモルフ	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	カルバリル	クローロベンジレート	ジメピペレート	
イサゾホス	カルフェントラゾンエチル	シアゾファミド	シラフルオフェン	
イソキサチオン	カルプロパミド	シアナジン	スピノサド	
イソキサフルトール	カルボキシ※	ジウロン	スピロキサミン	
イソプロチオラン	キザロホップエチル※	ジエトフェンカルブ	ダイアジノン	
イプロジオン※	キナルホス	シエノピラフェン	ダイムロン	
イプロバリカルブ	キノキシフェン	ジオキサチオン	チアクロプリド	
イマザリル	キントゼン	シクロエート	チアベンダゾール	
イミシアホス	クマホス	ジクロシメット	チオメトン	
インダノファン	クミルロン	ジクロフェンチオン	チフルザミド	
インドキサカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	テクナゼン	
ウニコナゾールP※	クロキントセットメキシル	ジクロベニル	テトラクロルビンホス	
エスプロカルブ	クロゾリネート	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	テトラコナゾール	
エタルフルラリン	クロチアニジン	ジコホール	テトラジホン	
エチオン	クロフェンテジン	シハロトリン	テブコナゾール	
エトキサゾール	クローマフェノジド	ジフェナミド	テブチウロン	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
テブフェノジド	フェンパレレート	ペンディメタリン	—	0.01
テブフェンピラド	フェンピロキシメート	ベンフルラリン	—	
テフルトリン	フェンプロピモルフ	ホサロン	—	
テフルベンズロン	フェンメディファム	ホスマット	—	
デモン-S-メチル	フサライド	ホレート	—	
テルブトリン	ブタクロール	マラチオン	—	
トラルコキシジム	ブタフェナシル	マンジプロバミド	—	
トリアジメノール	ブピリメート	マイクロブタニル	—	
トリアジメホン	ブプロフェジン	ミルベメクチン	—	
トリアレート	フラチオカルブ※	メカルバム	—	
トリジファン	フラムプロップメチル	メタクリホス	—	
トリチコナゾール	フラメピル	メタベンズチアズロン	—	
トリデモルフ	フリラゾール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
トリフルミゾール	フルオピコリド	メチオカルブ※	—	
トリフルムロン	フルキンコナゾール	メチダチオン	—	
トリフルラリン	フルジオキサニル	メキシクロール	—	
トリフロキシストロビン	フルシラゾール	メキシフェノジド	—	
トリホリン	フルトラニル	メミノストロビン	—	
トルクロホスメチル	フルフェナセット※	メラクロール	—	
トルフェンピラド	フルフェノクスロン	モノリニューロン	—	
ナプロアニリド	フルベンジアミド	ラクトフェン	—	
ノバルロン	プレチラクロール	リニューロン	—	
バーバン	プロシミドン	ルフェヌロン	—	
パラチオン	プロスルホカルブ	レナシル	—	
パラチオンメチル	プロチオホス	—	—	
ピコリナフェン	プロパキサホップ	—	—	
ピフェントリン	プロバクロール	—	—	
ピペロニルブトキシド	プロパジン	—	—	
ピラクロストロビン	プロパニル	—	—	
ピラクロニル	プロパホス	—	—	
ピラフルフェンエチル	プロパルギット	—	—	
ピリダベン	プロピコナゾール	—	—	
ピリフタリド	プロビザミド	—	—	
ピリブチカルブ	プロファム	—	—	
ピリプロキシフェン	プロメトリン	—	—	
ピリミカーブ	プロモプロピレート	—	—	
ピリミノバックメチル	プロモホスエチル	—	—	
ピリミホスメチル	ヘキサクロロベンゼン	—	—	
ピリメタニル	ヘキサコナゾール	—	—	
ピンクロゾリン	ヘキサジノン	—	—	
フェナリモル	ヘキサフルムロン	—	—	
フェントロチオン	ヘキシチアゾクス	—	—	
フェノキサプロップエチル※	ベナラキシル	—	—	
フェノブカルブ	ペルメトリン	—	—	
フェンアミドン	ペンコナゾール	—	—	
フェンクロルホス	ペンシクロン	—	—	
フェンスルホチオン	ベンスリド	—	—	
フェンチオン※	ベンゾフェナップ	—	—	
フェントエート	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	—	
フェントラザミド	ベンチオピラド	—	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト		
検査農薬数	278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※	0.03	5.0	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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェンプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルプロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロールピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロールピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロールフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシソ	クロールフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロールフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロールブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	ククロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	ククロネブ	ジメピペレート	
-	カルプロパミド	ククロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニュロン	
チアトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロパジン	リニュロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフェヌロン	
チフルザミド	ピリミカール	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピロクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブフェノジド	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェントラザミド	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントラザミド	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	ペンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキサニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリン	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリノ(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	うめ
検査農薬数	272農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
なし			

2 定量下限値未満農薬 (272農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	インダノファン	クマホス	ジクロフェンチオン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クミルロン	シクロプロトリン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クレスキシムメチル	ジクロホップメチル	
アクリナトリン	エスプロカルブ	クロキントセットメキシル	ジクロラン	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロゾリネート	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロチアニジン	ジコホール	
アジンホスメチル	エチプロール	クロフェンテジン	シハロトリン	
アセタミプリド	エトフメセート	クロマゾン	ジフェナミド	
アセトクロール	エトプロホス	クロマフェノジド	シフルトリン	
アゾキシストロビン	エトリジアゾール	クロメプロップ	シフルフェナミド	
アトラジン	エトリムホス	クロラントラニリプロール	ジフルベンズロン	
アバメクテン※	エポキシコナゾール	クロリダゾン	シフルメトフェン	
アミスルブロム	エンドスルファン	クロルエトキシホス	シプロコナゾール	
アメトリン	オキサジアゾン	クオルタールジメチル	シプロジニル	
アラクロール	オキサジアルギル	クオルデン	シペルメトリン	
アラマイト	オキサジキシル	クオルピリホスメチル	シマジン	
アリドクロール	オキサジクロメホン	クオルフェナピル	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサミル	クオルフェンソン	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキシカルボキシン	クオルフェンピンホス	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	カズサホス	クオルブファミ	ジメテナミド	
イソキサチオン	カプタホール	クロロクスロン	ジメトエート	
イソキサフルトール	カルバリル	クロロネブ	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロロベンジレート	シメトリン	
イソプロチオラン	カルプロパミド	シアゾファミド	ジメピペレート	
イプロジオン※	キザロホップエチル※	シアノホス	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キナルホス	ジウロン	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キノキシフェン	ジエトフェンカルブ	スピロキサミン	
イマザリル	キノクラミン	シエノピラフェン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キャプタン	シクロエート	ダイアジノン	
イミダクロプリド	キントゼン	ジクロシメット	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパニル	—	0.01
チアクロプリド	ピリフタリド	プロパホス	—	
チアメトキサム	ピリプロキシフェン	プロパルギット	—	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリミカーブ	プロピコナゾール	—	
チオベンカルブ	ピリミノバックメチル	プロピザミド	—	
チオメトン	ピリミホスメチル	プロヒドロジャスモン	—	
チフルザミド	ピリメタニル	プロフェノホス	—	
テクナゼン	ピロキロン	プロペタンホス	—	
テトラクロルビンホス	ピンクロゾリン	プロメトリン	—	
テトラコナゾール	フェナリモル	プロモホス	—	
テトラジホン	フェニトロチオン	プロモホスエチル	—	
テニルクロール	フェノキサプロップエチル*	ヘキサコナゾール	—	
テブコナゾール	フェノチオカルブ	ヘキサジノン	—	
テブチウロン	フェノブカルブ	ヘキサフルムロン	—	
テブフェノジド	フェンアミドン	ヘキシチアゾクス	—	
テブフェンピラド	フェンクロルホス	ベノキサコール	—	
テフルトリン	フェンスルホチオン	ペルメトリン	—	
テフルベンズロン	フェンチオン*	ペンコナゾール	—	
デメトン-S-メチル	フェントエート	ペンシクロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェントラザミド	ベンスリド	—	
テルブトリン	フェンバレレート	ベンゾフェナップ	—	
トラルコキシジム	フェンピロキシメート	ベンチアパリカルブイソプロピル	—	
トリアジメノール	フェンブコナゾール	ベンチオピラド	—	
トリアジメホン	フェンプロバトリン	ペンディメタリン	—	
トリアゾホス	フェンプロピモルフ	ペントキサゾン	—	
トリアレート	フェンメディファム	ベンフルラリン	—	
トリシクラゾール	フサライド	ベンフレセート	—	
トリジファン	ブタクロール	ホサロン	—	
トリチコナゾール	ブタフェナシル	ボスカリド	—	
トリデモルフ	ブピリメート	ホスメット	—	
トリブホス	ブプロフェジン	ホレート	—	
トリフルミゾール	フラチオカルブ*	マラチオン	—	
トリフルムロン	フラムプロップメチル	マンジプロバミド	—	
トリフルラリン	フラメピル	ミクロブタニル	—	
トリホリン	フリラゾール	ミルベメクチン	—	
トリルフルアニド	フルオピコリド	メタクリホス	—	
トルクロホスメチル	フルジオキソニル	メタベンズチアズロン	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルシラゾール	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ナプロアニリド	フルトラニル	メチオカルブ*	—	
ナプロバミド	フルバリネート	メチダチオン	—	
ニトロタールイソプロピル	フルフェナセット*	メトキシクロール	—	
ノバルロン	フルフェノクスロン	メトキシフェノジド	—	
パーバン	フルベンジアミド	メミノストロピン	—	
パラチオン	プレチラクロール	メトラクロール	—	
パラチオンメチル	プロシミドン	メビンホス	—	
ピフェノックス	プロスルホカルブ	モノリニューロン	—	
ピフェントリン	プロチオホス	ラクトフェン	—	
ピペロニルブトキシド	プロパキザホップ	リニューロン	—	
ピラクロストロピン	プロパクロール	ルフェヌロン	—	
ピラクロニル	プロバジン	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又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	キャベツ
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。)	インダノファン	キントゼン	ジウロン	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	インドキサカルブ	クマホス	ジエトフェンカルブ	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	ウニコナゾールP※	クミルロン	シエノピラフェン	
EPN	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロエート	
アザコナゾール	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロシメット	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチオン	クロゾリネート	ジクロフェンチオン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロチアニジン	シクロプロトリン	
アセトクロール	エトフェンプロックス	クロフェンテジン	ジクロホップメチル	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマゾン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アトラジン	エトプロホス	クロマフェノジド	ジコホール	
アバメクチン※	エトリムホス	クロメプロップ	シハロトリン	
アミスルプロム	エポキシコナゾール	クロラントラニリプロール	ジフェナミド	
アメトリン	エンドスルファン	クロリダゾン	ジフェノコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロルエトキシホス	ジフェノラン	
アラマイト	オキサジアルギル	クロルタールジメチル	シフルトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロルデン	シフルフェナミド	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロルピリホス	ジフルフェニカン	
イサゾホス	オキサミル	クロルピリホスメチル	ジフルベンズロン	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロルフェナピル	シフルメトフェン	
イソキサチオン	カズサホス	クロルフェンソン	シプロコナゾール	
イソフェンホス	カルバリル	クロルフェンビンホス	シプロジニル	
イソプロカルブ	カルフェントラゾンエチル	クロルブファミ	シペルメトリン	
イソプロチオラン	カルプロバミド	クロルプロファミ	シマジ	
イプロジオン※	カルボキシ※	クロルベンシド	シメコナゾール	
イプロバリカルブ	カルボフラン※	クロロクスロン	ジメタメトリン	
イプロベンホス	キザロホップエチル※	クロロネブ	ジメチリモール	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	クロロベンジレート	ジメチルビンホス	
イマザリル	キノキシフェン	シアゾファミド	ジメテナミド	
イミシアホス	キノクラミン	シアナジン	ジメエート	
イミダクロプリド	キャブタン	シアノホス	ジメモルフ	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
シメトリン	ピフェントリン	フルベンジアミド	メタベンズチアズロン	0.01
ジメピペレート	ピペロニルブトキシド	フルリドン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
シラフルオフェン	ピペロホス	プレチラクロール	メチオカルブ※	
スピノサド	ピラクロストロビン	プロシミドン	メチダチオン	
スピロキサミン	ピラクロニル	プロスルホカルブ	メキシクロール	
ダイアジノン	ピラクロホス	プロチオホス	メキシフェノジド	
ダイアレート	ピラフルフェンエチル	プロパキサホップ	メミノストロビン	
ダイムロン	ピリダフェンチオン	プロパクロール	メトラクロール	
チアクロブリド	ピリフェノックス	プロバジン	メフェンピルジエチル	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	ピリフタリド	プロパニル	モノリニューロン	
チオベンカルブ	ピリブチカルブ	プロパホス	ラクトフェン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパルギット	リニューロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロピコナゾール	ルフェヌロン	
テトラクロルビンホス	ピリミノバックメチル	プロピザミド	レナシル	
テトラコナゾール	ピリミホスメチル	プロヒドロジヤスモン	—	
テトラジホン	ピリメタニル	プロファム	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナリモル	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェニトロチオン	プロボキスル	—	
テブフェノジド	フェノキサプロップエチル※	プロメトリン	—	
テブフェンピラド	フェノチオカルブ	プロモブチド	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	プロモプロピレート	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	プロモホス	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	プロモホスエチル	—	
デルタメトリン及びトラメトリン(総和をいう。)	フェンチオン※	ヘキサコナゾール	—	
テルブトリン	フェントエート	ヘキサジノン	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ヘキサフルムロン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ヘキシチアゾクス	—	
トリアレート	フェンピロキシメート	ベナラキシル	—	
トリシクラゾール	フェンプロバトリン	ベノキサコール	—	
トリジファン	フェンプロピモルフ	ペルメトリン	—	
トリチコナゾール	フェンメディファム	ペンコナゾール	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンシクロン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ベンゾフェナップ	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンチオピラド	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ペンディメタリン	—	
トリフロキシストロビン	フラムプロップメチル	ペントキサゾン	—	
トリホリン	フラメピル	ベンフレセート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホサロン	—	
トルフェンピラド	フルアクリピリム	ボスカリド	—	
ナプロアニリド	フルオピコリド	ホスファミドン	—	
ナプロパミド	フルジオキサニル	ホスメット	—	
ノバルロン	フルシトリネート	ホレート	—	
ノルフルラゾン※	フルシラゾール	マラチオン	—	
パーバン	フルトラニル	マンジプロバミド	—	
パクロブトラゾール	フルトリアホール	マイクロブタニル	—	
パラチオン	フルバリネート	ミルベメクチン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセツト※	メカルバム	—	
ピコリナフェン	フルフェノクスロン	メタクリホス	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	
				0.005
				0.002

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	トマト
検査農薬数	278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 (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。)	インドキサカルブ	クマホス	ジクロシメット	0.01
γ-BHC(リンデンをいう。)	ユニコナゾールP※	クミルロン	ジクロフェンチオン	
DDT(DDD及びDDEを含む。)	エスプロカルブ	クレソキシムメチル	シクロプロトリン	
アクリナトリン	エタルフルラリン	クロキントセットメキシル	ジクロホップメチル	
アザコナゾール	エチオン	クロゾリネート	ジクロラン	
アシベンゾラル-S-メチル※	エチプロール	クロチアニジン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
アセタミプリド	エトキサゾール	クロフェンテジン	ジコホール	
アセクロール	エトフェプロックス	クロマゾン	シハロトリン	
アゾキシストロピン	エトフメセート	クロマフェノジド	ジフェナミド	
アトラジン	エトプロホス	クロメプロップ	シフルトリン	
アバメクチン※	エトリムホス	クロラントラニリプロール	シフルフェナミド	
アミスルブロム	エポキシコナゾール	クロリダゾン	ジフルベンズロン	
アメトリン	エンドスルファン	クロールエトキシホス	シプロコナゾール	
アラクロール	オキサジアゾン	クロールタールジメチル	シプロジニル	
アラマイト	オキサジアルギル	クロールデン	シペルメトリン	
アリドクロール	オキサジキシル	クロールピリホス	シメコナゾール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	オキサジクロメホン	クロールピリホスメチル	ジメタメトリン	
イサゾホス	オキサミル	クロールフェナピル	ジメチリモール	
イソキサジフェンエチル	オキシカルボキシ	クロールフェンソン	ジメテナミド	
イソキサチオン	カズサホス	クロールフェンビンホス	ジメトエート	
イソキサフルトール	カプタホール	クロールブファム	ジメトモルフ	
イソプロカルブ	カルバリル	ククロクスロン	シメトリン	
イソプロチオラン	カルフェントラゾンエチル	ククロネブ	ジメピペレート	
イプロジオン※	カルプロパミド	ククロベンジレート	シラフルオフェン	
イプロバリカルブ	キザロホップエチル※	シアゾファミド	スピノサド	
イマザメタベンズメチルエステル	キナルホス	シアノホス	スピロキサミン	
イマザリル	キノキシフェン	ジウロン	スピロジクロフェン	
イミシアホス	キノクラミン	ジエトフェンカルブ	ゾキサミド	
イミダクロプリド	キャプタン	シエノピラフェン	ダイアジノン	
インダノファン	キントゼン	シクロエート	ダイアレート	

定量下限値未満農薬				定量下限値 (ppm)
ダイムロン	ピラクロホス	プロチオホス	メビンホス	0.01
チアクロプリド	ピリダフェンチオン	プロバキサホップ	モノリニュロン	
チアマトキサム	ピリダベン	プロバクロール	ラクトフェン	
チオベンカルブ	ピリフタリド	プロバジン	リニュロン	
チオメトン	ピリプロキシフェン	プロパニル	ルフエヌロン	
チフルザミド	ピリミカーブ	プロバホス	レナシル	
テクナゼン	ピリミノバックメチル	プロパルギット	—	
テトラクロルビンホス	ピリミホスメチル	プロピコナゾール	—	
テトラコナゾール	ピリメタニル	プロピザミド	—	
テトラジホン	ピロキロン	プロヒドロジャスモン	—	
テニルクロール	ピンクロゾリン	プロフェノホス	—	
テブコナゾール	フェナミホス	プロペタンホス	—	
テブチウロン	フェナリモル	プロメトリン	—	
テブフェノジド	フェントロチオン	プロモホス	—	
テブフェンピラド	フェノキサプロップエチル※	プロモホスエチル	—	
テフルトリン	フェノブカルブ	ヘキサコナゾール	—	
テフルベンズロン	フェンアミドン	ヘキサジノン	—	
デメトン-S-メチル	フェンクロルホス	ヘキサフルムロン	—	
デルタメトリン及びヒトラメトリン(総和をいう。)	フェンスルホチオン	ヘキシチアゾクス	—	
テルブトリン	フェンチオン※	ベナラキシル	—	
トラルコキシジム	フェントエート	ベノキサコール	—	
トリアジメノール	フェントラザミド	ペルメトリン	—	
トリアジメホン	フェンバレレート	ペンコナゾール	—	
トリアゾホス	フェンピロキシメート	ペンシクロン	—	
トリアレート	フェンプロパトリン	ベンスリド	—	
トリシクラゾール	フェンプロピモルフ	ベンゾフェナップ	—	
トリジファン	フェンメディファム	ベンチアバリカルブイソプロピル	—	
トリチコナゾール	フサライド	ペンチオピラド	—	
トリデモルフ	ブタクロール	ペンディメタリン	—	
トリブホス	ブタフェナシル	ペントキサゾン	—	
トリフルミゾール	ブピリメート	ベンフルラリン	—	
トリフルムロン	ブプロフェジン	ベンフレセート	—	
トリフルラリン	フラチオカルブ※	ホサロン	—	
トリホリン	フラムプロップメチル	ボスカリド	—	
トリルフルアニド	フラメピル	ホスチアゼート	—	
トルクロホスメチル	フリラゾール	ホスメット	—	
2-(1-ナフチル)アセタミド	フルオピコリド	ホレート	—	
ナプロアニリド	フルジオキサニル	マラチオン	—	
ナプロバミド	フルシトリネート	マンジプロバミド	—	
ニトロタールイソプロピル	フルシラゾール	ミクロブタニル	—	
ノバルロン	フルトラニル	ミルベメクチン	—	
パーバン	フルトリアホール	メタクリホス	—	
パラチオン	フルバリネート	メタベンズチアズロン	—	
パラチオンメチル	フルフェナセット※	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	—	
ピフェノックス	フルフェノクスロン	メチオカルブ※	—	
ピフェントリン	フルベンジアミド	メチダチオン	—	
ピペロニルブトキシド	フルリドン	メキシシクロール	—	
ピラクロストロビン	プレチラクロール	メキシフェノジド	—	
ピラクロニル	プロシミドン	メミノストロビン	—	
—	プロスルホカルブ	メトラクロール	—	
アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり