

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	ブロッコリー	
検査農薬数	313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 (313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。)	XMC	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※	アジンホスメチル	
アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アニコホス	アバメクチン※	アミスルプロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	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	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	
エトフェンブロックス	エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	
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	
オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセツトメキシル	クロゾリネート	
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	
クロルフェナビル	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	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメツト	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	ジフェノラン	
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	シマジ	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	
ジメピベレート	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	
ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	0.01
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	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*	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
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	フェノキサブロップエチル*	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	フェンスルホチオン	
フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ*	
フラムブロップメチル	フラメピル	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*	プロバキサホップ	プロバクロール*	プロバジン	
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	ヘプタクロル*	
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	
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。)	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、代謝物等あり

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアクロプリド	チアトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	0.01
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*	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
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	
ビリブチカルブ	ビリブロキシフェン	ビリベンカルブ	ビリミカーブ	
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	フェノキサニル	
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	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ*	フラムプロップメチル	フラメピル	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	フルマイクロラックペンチル	
フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	プロパクロール*	
プロバジン	プロバニル	プロバホス	プロビコナゾール	
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	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロール*	ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンスリド	
ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチア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。)	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、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。

試験品分類	いちご	
検査農薬数	322農薬	(うち検出農薬 8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	0.04	3	0.01
アゾキシストロビン	0.50	10	0.01
シエノピラフェン	0.10	3	0.01
トリフルミゾール※	0.03	1	0.01
ピリベンカルブ	0.06	10	0.01
フロニカミド※	0.12	2	0.01
ペンチオピラド	0.04	3	0.01
メバニピリム	0.15	10	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (314農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	—	
アセトクロール※	—	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメリン	アラクロール	
アラマイト	アリドクロール	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	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート	
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	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシ※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロソリネート	
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	
クロルフェナビル	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	ジクロフルアニド	
シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	ジクロラン	
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	シフルフェナミド	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	シペルメトリン	
シマジ	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	ジメピベレート	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
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	
トリコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	—	
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	
パラチオンメチル	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*	フェノチオカルブ	
フェノトリン	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	フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	
フェンプロビモルフ	フェンメディファム	フサライド	フタクロール	
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	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルバリネート	フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	
フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	—	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	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロボキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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	
—	ペンディメタリン	ペントキサジン	ベンフルラリン	
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	ミクロブタニル	
メカルバム	メタクリホス	メタフルミジン*	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(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	メミノストロビン	
メトラクロール	—	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	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。

試験品分類	いちご	
検査農薬数	322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)
テブフェンピラド	0.02	1	0.01
マイクロブタニル	0.04	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (320農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	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	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメトクトラジン	アメリン	アラクロール	
アラマイト	アリドクロール	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	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	オキシフルオルフェン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシ※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロソリネート	
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	
クロルフェナビル	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	シエノピラフェン	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	ジクロフルアニド	
シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	ジクロラン	
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	シフルフェナミド	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	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	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
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	テブチウロン	テブフェノジド	—	
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	フェノキサプロップエチル*	フェノチオカルブ	
フェノトリン	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	フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	
フェンプロビモルフ	フェンメディファム	フサライド	フタクロール	
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	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルバリネート	フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	
フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド*	プロバキサホップ	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	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロボキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	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	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ペンディメタリン	ペントキサジン	ベンフルラリン	
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	—	
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*	メブレ	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*	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	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。

試験品分類	ほうれんそう	
検査農薬数	294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)
クロラントラニリプロール	0.02	20	0.01
シハロトリン	0.02	0.5	0.01
(以下余白)			

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。)	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	アトラジン	アバメクチン※	アミスルプロム	
アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	アラマイト	
アリドクロール	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	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	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	エチオン	エチプロール	エトキサゾール	
エトフェンブロックス	エトフメセート	エトプロホス	エトリジアゾール	
エトリムホス	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	
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	キントゼン	クマホス	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセツメキシル	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	
クロルフェナビル	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	ジクロフルアニド	シクロプロトリン	ジクロベニル※	
ジクロホップメチル	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	
—	ジフェナミド	ジフェノラン	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	シメコナゾール	ジメタトリン	
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	ダイアジノン	
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	
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	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	いんげん	
検査農薬数	318農薬	(うち検出農薬 1農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
エトフェンブロックス	0.01	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (317農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
XMC	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※	
アジンホスメチル	アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	
アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	
アムクトラジン	アメリリン	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	イソフェンホス	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	-	エトフメセート	
エトプロホス	エトリムホス	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	オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
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	
クロルフェナビル	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	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	
ジフェノラン	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	シプロロジニル	シマジン	
シメコナゾール	ジメタメリン	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	ジメピベレート	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	
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。)※	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
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	テトラクロロピホス	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	フェノキサプロップエチル*	フェノチオカルブ	
フェノトリン	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	フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	
フェンプロビモルフ	フェンメディファム	フサライド	フタクロール	
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	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルバリネート	フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	
フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	プロバクローラ*	
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	ヘキサクロロベンゼン	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	
ヘブタクロラ*	ベルメトリン	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	ペンディメタリン	ペントキサジン	ベンフルラリン	
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	ミクロブタニル	
メカルバム	メタクリホス	メタフルミジン*	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(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*	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

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	0.01
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	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ピン	
トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	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*	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	ピラクロストロピン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェノキサブロップエチル*	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	フェンスルホチオン	
フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ*	
フラムブロップメチル	フラメピル	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	プロバクロール*	プロバジン	
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	プロフェノホス	プロベタンホス	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	ヘブタクロール*	
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	
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	メミノストロピン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス*	メフェンピルジエチル	
メプロニル	モノクロトホス	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	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。

試験品分類	ブロッコリー
検査農薬数	313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 (313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。)	XMC	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※	アジンホスメチル	
アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	アメリリン	
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	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	
エトフェンブロックス	エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	
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	
オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
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	
クロルフェナビル	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	
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	ジフェノラン	
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	シマジ	シメコナゾール	
ジメタメリン	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	
ジメピベレート	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	
ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
スピロジクロフェン	ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	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	パクロブトラゾール	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	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	ヘプタクロル※	
ベルメトリン	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	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、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。

試験品分類	いちご	
検査農薬数	322農薬	(うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
ヘキシチアゾクス	0.02	2	0.01
ペンチオピラド	0.06	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (320農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	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	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメトクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	アリドクロール	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	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	
イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート	
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	オキシフルオルフェン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシ※	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロソリネート	
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	
クロルフェナビル	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	シエノピラフェン	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	ジクロフルアニド	
シクロプロトリン	ジクロベニル※	ジクロホップメチル	ジクロラン	
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	シフルフェナミド	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	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	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
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	テトラクロロピホス	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	フェノキサプロップエチル*	フェノチオカルブ	
フェノトリン	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	フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	
フェンプロビモルフ	フェンメディファム	フサライド	フタクロール	
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	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルバリネート	フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	
フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	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	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロボキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	-	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	
-	ペンディメタリン	ペントキサジン	ベンフルラリン	
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	ミクロブタニル	
メカルバム	メタクリホス	メタフルミジン*	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(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	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*	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	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。

試験品分類	さといも	
検査農薬数	326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 (326農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
TCMTB	XMC	アクリナトリン	アザコナゾール	
アザメチホス	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセトクロール※	
アゾキシストロピン	アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメトリン	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	イソキサフルトール※	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロバリカルブ	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	イミアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
エトキサゾール	エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	
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	
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※	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	
クミロン	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	シエノピラフェン	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	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	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	シプロコナゾール	シプロロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	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	ジメピベレート	シラフルオフエン	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	0.01
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	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ピン	
トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	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	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピペロホス	ピラクロストロピン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	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	フェノキサブロップエチル*	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	フェンスルホチオン	
フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	
フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	フラチオカルブ*	
フラムブロップメチル	フラメピル	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*	プロバキサホップ	プロバクロール*	プロバジン	
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	ヘプタクロル*	
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	
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	メミノストロピン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス*	メフェンピルジエチル	
メプロニル	モノクロトホス	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	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。

試験品分類	えだまめ	
検査農薬数	316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	0.01	3	0.01
アゾキシストロビン	0.02	5	0.01
ピフェントリン	0.01	0.6	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (313農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
XMC	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	
—	アセトクロール※	—	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	アメクトラジン	
アメリリン	アラクロー	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	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	エディフェンホス	
エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメセート	エトプロホス	
エトリムホス	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	オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	
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	
クロルタージメチル	クロルデン※	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルフェナビル	クロルフェンゾン	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	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	
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	シプロロジニル	シマジ	
シメコナゾール	ジメタメリン	ジメチピン	ジメチリモール	
ジメチルピンホス	ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	
シメトリン	ジメピベレート	シラフルオフエン	スピノサド	
スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	
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。)※	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	とうもろこし
検査農薬数	319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 (319農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
TCMTB	XMC	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	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	アメクトラジン	
アメリリン	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	イソキサフルトール※	
イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	
イプロバリカルブ	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	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	エンドスルフアン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	クミルロン	
クレスキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	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	クローロエトキシホス	クローラールジメチル	
クローデン	クローロピリホス	クローロピリホスメチル	クローロフェナビル	
クローフェンソソ	クローロフェンビンホス	クローロブファム	クローロプロファム	
クローベンシド	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	シアナホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	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	シプロコナゾール	
シプロジニル	シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	
ジメチピン	ジメチリモール	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	
シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	
ターバシル	ダイアジン	ダイアレート	ダイムロン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)	
チアクロプリド	チアトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	0.01	
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	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*	バーバン	パクロブトラゾール		
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス		
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		
ビリブチカルブ	ビリブロキシフェン	ビリベンカルブ	ビリミカーブ		
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	フェノキサニル		
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	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンプロパトリン		
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール		
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン		
フラチオカルブ*	フラムプロップメチル	フラメピル	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	フルマイクロラックペンチル		
フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ		
プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	プロパクロール*		
プロバジン	プロバニル	プロバホス	プロビコナゾール		
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	ベナラキシル	ベノキサコール		
ヘプタクロール*	ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンスリド		
ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチア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	メトラクロール	メパニピリム	メビンホス*		
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	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。)	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、代謝物等あり