

## 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	エリンギ
検査農薬数	228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 (228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	
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	
クロラントリニプロール	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	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	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	ジメモルフ	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	ダイヤモンド	
チアクロプリド	チアメキサム	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	
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	



## 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	ごぼう
検査農薬数	277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 (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。)	アザコナゾール	0.01
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	アバメクチン※	アミスルブロム	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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エトキサゾール	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	オキシカルボキシン	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	クオロクスロン	クオロネブ	クオロベンジレート	
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	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	シハロトリン	ジフェナミド	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	



# 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	しいたけ
検査農薬数	227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 (227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
アゾコナゾール	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	
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	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	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	ダイムロン	
チアクロプリド	チアトキサム	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	



# 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	キウイフルーツ
検査農薬数	267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 (267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※	アミスルブロム	
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	エチオン	エチプロール	
エトキサゾール	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	
オキシカルボキシ	カズサホス	カプタホール	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	キャプタン	キントゼン	
クマホス	クミルロン	クレンキシムメチル	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	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	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	シハロトリン	
ジフェナミド	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)
チオベンカルブ	チオモン	チフルザミド	テクナゼン	0.01
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	デモン-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	ニトロタールインプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
ピフェノックス	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	ピリダベン	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※	フェノチオカルブ	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	プロパジン	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	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロメトリン	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	ベノキサコール	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	ベンチアパ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	ホスチアゼート	
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	メタクリホス	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	
メキシフェノジド	メトミノストロピン	メトラクロール	メビホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフェスロン	
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。

試験品分類	はくさい
検査農薬数	283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 (283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。)	アザコナゾール	0.01
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	アバメクチン※	アミスルブロム	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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エトキサゾール	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	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	
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	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	シハロトリン	ジフェナミド	
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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	0.01	
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		
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	トリフロキシストロピン	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	ピラクロストロピン	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*	フラムブロップメチル		
フラトピル	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	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	プロヒドロジャスマン	プロファム	プロフェノホス		
プロペタンホス	プロボキシル	プロメトリン	プロモプチド		
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		
ペノキサコール	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	ベンチオビラド	ペンディメタリン		
ペンチキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	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		
マンジプロバミド	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	メミノストロピン		
メトラクロール	メピンホス	メフェンピルジエチル	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。

試験品分類	だいこん
検査農薬数	240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 (240農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アザコナゾール	0.01
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	イソキサチオン	
イソキサフルトール	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	エトフェンプロックス	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※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	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	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	ジクロベニル	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	
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	
シメコナゾール	ジメタトリン	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメモルフ	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	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	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	



# 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	こまつな
検査農薬数	262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 (262農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	$\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	0.01
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	イソキサチオン	イソキサフルトール	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	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	
エトリジアゾール	エトリムホス	エボキシコナゾール	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	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	
クロールエトキシホス	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	クロールベンシド	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	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	シハロトリン	ジフェナミド	
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	ダイアジノン	ダイアレート	



## 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	しゅんぎく
検査農薬数	258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	2.3	10	0.01
アゾキシストロビン	13	30	0.01
ルフェヌロン	0.41	0.01	0.01

### 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)
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
-	アセトクロール	-	アトラジン	
アバメクチン※	アミスルブロム	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	
イソキサチオン	イソキサフルトール	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	クロルフェンピンホス	クロルブファミ	
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	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	
ジメタメトリン	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアベンダゾール	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	テトラクロロピホス	
テトラコナゾール	テトラジホシ	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	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホシ	
トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフロキシストロピン	トリホリン	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ナプロバミド	ノバルロン	ノルフルラズン※	バーバン	
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	
ピリフタリド	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	ピンクロソリン	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	フェンパレレート	
フェンピロキシメート	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	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	
フルキンコナゾール	フルジオキサニル	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	
プロピコナゾール	プロビザミド	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	プロボキスル	プロマシル	
プロトリン	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	
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	ホサロン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロバミド	
マイクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	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	メトキシフェノジド	
メミノストロピン	メトラクロール	モノリニューロン	ラクトフェン	
リニューロン	-	レナシル	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
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。

試験品分類	西洋なし
検査農薬数	282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 (282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※	アミスルブロム	
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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブロジオン※	
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	エチオン	エチプロール	
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	
オキシカルボキシシン	カズサホス	カプタホール	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	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	ターバシル	ダイアジノン	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	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。)*	0.01	
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	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	ピラクロストロピン	ピラクロニル		
ピリダフェンチオン	ピリダベン	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		
フェノキサブロップエチル*	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	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	フラメトピル		
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオビコリド	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	プロパジン		
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	プロフェノホス	プロパタンホス		
プロメトリン	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	ベノキサコール		
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	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	ホサロン		
ボスカリド	ホスマット	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	メタクリホス		
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	メミノストロピン	メトラクロール		
メビンホス	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		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
アルドリノ及びディルドリン(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。

試験品分類	こまつな
検査農薬数	262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 (262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。)	アザコナゾール	0.01
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	アメリリン	
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	イソキサチオン	イソキサフルトール	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	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	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	シハロトリン	ジフェナミド	
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	ダイアジノン	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	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメキサム	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	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	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※	
フェンブカルブ	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	
フラメビル	フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	
フルキンコナゾール	フルジオキシニル	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	
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	ホサロン	
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	メタクリホス	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシンフェノジド	
メミノストロビン	メトラクロール	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。

試験品分類	かぶ
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。)	アザコナゾール	0.01
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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エトキサゾール	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	オキシカルボキシシン	カズサホス	カルバリアル	
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	キノクラミン	
キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	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	クオロクスロン	クオロネブ	クオロベンジレート	
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	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	シハロトリン	ジフェナミド	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	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピレレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	



# 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	かぶ
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。)	アザコナゾール	0.01
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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	イミダクロプリド	
インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	
エタルフルラリン	エチオン	エトキサゾール	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	オキシカルボキシン	カズサホス	カルバリアル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシン※	カルボフラン※	
キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	
キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	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	クオロクスロン	クオロネブ	クオロベンジレート	
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	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	シハロトリン	ジフェナミド	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	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピレレート	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)
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
チオジカルブ及びメツミル(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	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	フェナミホス	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	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	フラメトピル	
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	
プロファミン	プロフェノホス	プロペタンホス	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	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	ベンチアパ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	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	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	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	
メフェンピルジエチル	モノリニユロン	ラクトフェン	リニユロン	
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。

試験品分類	まいたけ		
検査農薬数	228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 (228農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	$\gamma$ -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	
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	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	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	ダイムロン	
チアクロプリド	チアトキサム	チオメト	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホ	
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	



## 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	かぶ
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。)	アザコナゾール	0.01
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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミアホス	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	キノクラミン	
キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート	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	クオロクスロン	クオロネブ	クオロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアンホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	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	シハロトリン	ジフェナミド	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	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメビペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	



## 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	はくさい
検査農薬数	283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 定量下限値未達農薬 (283農薬)

定量下限値未達農薬				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。)	アザコナゾール	0.01
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	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミアホス	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	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	
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	
クミルロン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシ	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	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	シハロトリン	ジフェナミド	
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	ジメピベレート	シラフルオフェン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	
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	ピンクロソリン	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※	フラムブロップメチル	
フラマトピル	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	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	0.01
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	
プロペタンホス	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	
ペノキサコール	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	ベンチオピラド	ペンディメタリン	
ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	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	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	メミノストロビン	
メラクロール	メビンホス	メフェンピルジエチル	モノリニユロン	
ラクトフェン	リニユロン	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。

試験品分類	やまいも
検査農薬数	268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 (268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	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	アゾキシストロビン	
アトラジン	アバメクチン※	アミスルブロム	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	イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イブロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エチオン	
エディフェンホス	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	オキサジアゾン	オキサジアルギル	
オキサジキシル	オキサジクロモホン	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	クロキントセツメキシル	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニリプロール	
クロリダゾン	クロルエトキシホス	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	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	ジフルベンズロン	
シプロコナゾール	シプロジニル	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアクロプリド	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	0.01
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	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	ハルフェンプロックス	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	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェントロチオン	フェノキサニル	フェノキサプロップエチル※	
フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクホルホス	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	フェンピロキシメート	
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	フルオビコリド	
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	
フルミオキサジン	フルミクロラックベンチル	ブレチラクロール	ブロシミドン	
ブロスルホカルブ	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	プロピコナゾール	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	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	ペノキサコール	ペノコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンチアバリアルブイソプロピル	ベンチオピラド	
ペンディメタリン	ペントキサゾン	ベンフルラリン	ベンフレセート	
ホサロン	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	メトミノストロピン	
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	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	－	－	－	
－	－	－	－	

※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。

試験品分類	だいこん		
検査農薬数	240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 (240農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
$\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	アザコナゾール	0.01
アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	アセクロール	アゾキシストロビン	
アバメクチン※	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	イソキサチオン	
イソキサフルトール	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	エトフェプロックス	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※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キントゼン	クマホス	クミルロン	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	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	ジクロベニル	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	
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	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメトモルフ	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	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トラルコキシジム	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアレート	0.01
トリジファン	トリチコナゾール	トリデモルフ	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	ノバルロン	
パーバン	パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	
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	
ピリダベン	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	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニロチオン	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	フラメトピル	フリラゾール	
フルオピコリド	フルキンコナゾール	フルジオキシニル	フルシラゾール	
フルトラニル	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	
ブレチラクロール	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	プロパジン	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	
プロファム	プロメトリン	プロモプロピレート	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	ペルメトリン	ペンコナゾール	
ペンスクロン	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	ベンフルラリン	ホサロン	
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	メミノストロビン	メトラクロール	
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。

試験品分類	西洋なし	
検査農薬数	282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 (282農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	$\gamma$ -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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブロジオン※	
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	エチオン	エチプロール	
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	
オキシカルボキシ	カズサホス	カブタホール	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	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	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	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	ターバシル	ダイアジノン	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	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。)※	0.01
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	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	
ピリダフェンチオン	ピリダベン	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	
フェノキサブロップエチル※	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	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	フルオビコリド	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	プロパジン	
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	プロフェノホス	プロパタンホス	
プロメトリン	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	ベノキサコール	
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	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	マイクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	
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	メトミノストロビン	メトラクロール	
メピンホス	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	—	—	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。

試験品分類	みかん
検査農薬数	271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 (271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※	アミスルブロム	
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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブロジオン※	
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	エチオン	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	オキシカルボキシ	
カズサホス	カプタホール	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	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	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	
ターバシル	ダイアジノン	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	0.01
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	
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	ピフェノックス	ピフェントリン	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピリダフェンチオン	
ピリダベン	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※	
フェノチオカルブ	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	
ブレチラクロール	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	プロペタンホス	プロメトリン	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
ヘキシチアゾクス	ペノキサコール	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	
ベンフレレート	ホサロン	ボスカリド	ホスメット	
ホレート	マラチオン	マンジプロバミド	マイクロブタニル	
ミルベメクチン	メタクリホス	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	
メミノストロピン	メトラクロール	メビンホス	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	-	-	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