

## 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	キャベツ	
検査農薬数	307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 (307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	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	
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	クロマフェナゾド	
クロメプロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クロルデン※	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	
クロルフェンソン	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	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	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	テトラクロルピルホス	テトラコナゾール	



## 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	ねぎ
検査農薬数	335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)
アゾキシストロビン	0.03	10	0.01
フルトラニル	0.12	1	0.01
以下余白			

### 2 定量下限値未満農薬 (333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※	アジンホスメチル	アセタミプリド	
アセクロール※	—	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	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	クマホス	
クミロン	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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	
クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	クオルブファミ	クオルプロファミ	
クオルベンシド	ククロクスロン	ククロネブ	ククロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアナホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	シニドンエチル	
シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シペルメトリン	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	ジメピペレート	
シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	0.01
チアクプロリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
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	ハルフェンブロックス	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	フルントリネート	
フルシラゾール	-	フルトリアホール	フルバリネート	
フルフェナセット*	フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
フルミオキサジン	フルミクロラックペンチル	フルリドン	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド*	
プロバキサホップ	プロバクロール*	プロバジン	プロバニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロル*	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンクロン	
ペンスリド	ペンゾフェナップ	ペンダイオカルブ	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	ベンフレセート	
ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミジン*	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	メトラクロール	メパニピリム	
メビンホス*	メフェナセット	メフェンビルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり













## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	おうとう	
検査農薬数	323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)
キャブタン	0.08	5	0.01
シエノピラフェン	0.20	2	0.01
ジフェノコナゾール	0.28	3	0.01
シペルメトリン	0.13	2.0	0.01
テブコナゾール	0.12	5	0.01
ピフェントリン	0.16	2	0.01
ピリベンカルブ	0.02	10	0.01
プロシミドン	0.38	10	0.01
以下余白			

### 2 定量下限値未満農薬 (315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。)	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	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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	
クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	クオルブファム	クオルプロファム	
クオルベンシド	ククロスロン	ククロネブ	ククロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	—	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	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	シフルメトフェン	シブコナゾール	シブロジニル	
—	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	ジメピペレート	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	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	チオモン	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	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	
フェンクロロホス	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	ブプリメート	
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	プレチクロール	
—	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	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	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*	ペルメトリン	ベンコナゾール	
ペンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	
ベンチアパ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	ペントキサジン	
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	
メタフルミゾン*	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	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム	メビホス*	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフエヌロン	
レナシル	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	—	—	0.005
—	—	—	—	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	おうとう	
検査農薬数	323農薬	(うち検出農薬 4農薬)

### 1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
ジフェノコナゾール	0.05	3	0.01
シフルトリン	0.05	1.0	0.01
テブコナゾール	0.22	5	0.01
フロニカミド※	0.03	2	0.01
以下余白			

### 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
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	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	
イソキサチオン	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザ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	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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	
クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	クオルブファム	クオルプロファム	
クオルベンシド	ククロスロン	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	
シペルメトリン	シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	
ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	ジメピペレート	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	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	チオモン	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	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	
フェンクロロホス	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	ブプリメート	
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	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	プロバクローラ*	プロバジン	プロパニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	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*	ペルメトリン	ベンコナゾール	
ペンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	
ベンチアパ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	ペントキサジン	
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	
メタフルミゾン*	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	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム	メビホス*	
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)
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	0.01
チアクロプリド	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	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	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
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	ハルフェンブロックス	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	
フェンクロロホス	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	フルントリネート	
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	プロバニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロル*	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンクロン	
ペンスリド	ペンゾフェナップ	ペンダイオカルブ	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	ベンフレセート	
ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミジン*	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	メトラクロール	メパニピリム	
メビンホス*	メフェナセット	メフェンビルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	にら
検査農薬数	339農薬 (うち検出農薬 0農薬)

### 1 検出農薬

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

### 2 定量下限値未満農薬 (339農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	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※	アジンホスメチル	
アセタミプリド	アセクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	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	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	
クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	
クオルフェナピル	クオルフェンソン	クオルフェンビンホス	クオルブファミ	
クオルプロファミ	クオルベンシド	ククロクスロン	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	
シプロジニル	シペルメトリン	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	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
スピロジクロフェン	ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	0.01
ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	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。)	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	
トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	
トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	
トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	
トルクロホスメチル	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	
ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン*	
パーバン	パクロブトラゾール	パラチオン	ハルフェンブロックス	
ビキサフェン	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	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	
ピラゾホス	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	ピリダベン	
ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	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	プロバクローラ*	
プロバジン	プロバニル	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキシル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	
ベナラキシル	ベノキサコール	ヘプタクロラ*	ペルメトリン	
ベンコナゾール	ベンシクロン	ベンスリド	ベンゾフェナップ	
ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	ベンディメタリン	
ベンフルラリン	ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	
ホスチアゼート	ホスファミドン	ホスメット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	
メカルバム	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	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトコナゾール	メブレン	メミノストロビン	
メトラクロール	メバニピリム	メビンホス*	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
—	—	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	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



定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアジノン	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	
トリフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	
ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	
ノルフルラゾン*	パクロトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	
ハルフェンブロックス	ピキサフェン	ピコリナフェン	ピテルタノール	
ピフェノックス	ピフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	
ピラクロニル	ピラクロホス	ピラゾホス	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	
ピリブチカルブ	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*	
プロバキサホップ	プロバクロール*	プロバジン	プロバニル	
プロバルギット	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	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	ヘプタクロル	
ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンスリド	
ペンゾフェナップ	ペンダイオカルブ	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	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	メミノストロビン	
メトラクロール	メパニピリム	メビンホス*	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	モノリニューロン	
ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	レナシル	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
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	かぼちゃ	
検査農薬数	333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 (333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※	アジンホスメチル	
アセタミプリド	アセクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	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※	
イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソフェンホス	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	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	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	
ジオキサチオン	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	ジクロフルアニド	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン	シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	
ジフェナミド	ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルトリン	
シフルフェナミド	シフルフェニカン	シフルベンズロン	シプロコナゾール	
シプロジニル	シベルメトリン	シマジン	シメコナゾール	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール	ジメチルビンホス	
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	
スピロジクロフェン	ゾキサミド	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	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロピン	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*	
バクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ハルフェンブロックス	
ビキサフェン	ピコリナフェン	ビテルタノール	ビフェノックス	
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	フェンブロパトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
フラチオカルブ*	フラムプロップメチル	フラメピル	フリラゾール	
フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	フルキンコナゾール	
フルジオキソニル	フルシトリネート	フルシラゾール	フルトラニル	
フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット*	フルフェノクスロン	
フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	フルミオキサジン	フルミクロラックペンチル	
フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	
プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	プロパクロール*	
プロバジン	プロバニル	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジン	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	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	メタフルミジン*	メタバズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
メチオカルブ*	メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	
メコナゾール	メミノストロピン	メラクロール	メパニピリム	
メビンホス*	メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	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	キャベツ
検査農薬数	307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 (307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	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	
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	クロマフェナジド	
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	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	
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	





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	
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	フルリドン	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホップ	
プロバクロール*	プロバジン	プロパニル	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	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	
ヘプタクロール*	ペルメトリン	ベンコナゾール	ベンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	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	
ホスマット	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	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	メラクロール	メパニピリム	メビンホス*	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフエヌロン	
レナシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	しいたけ
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。)	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	アニロホス	
アバメクチン※	アミスルブロム	アメトクトラジン	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	
イソキサチオン	イソフェンホス※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	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	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	
オリサストロビン	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	
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	クロラントラニプロール	
クオリダゾン	クオルタールジメチル	クオルデン	クオルピリホス	
クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	クオルフェンソン	クオルフェンベンホス	
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	シプロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピ	
ジメチリモール	ジメチルベンホス	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	トマト	
検査農薬数	327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	0.02	2	0.01
フルジオキシニル	0.03	5	0.01
ベンチアバリカルブイソプロピル	0.07	2	0.01
以下余白			

### 2 定量下限値未満農薬 (324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	エボキシコナゾール	エンドスルファン	オキサジアゾン	
オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	
オキシカルボキシ	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	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	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピ	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピペレート	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ゾキサミド	ダイアジノン	

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	テトラジホソ	
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	
トリアジメホソ	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	ノルフルラゾソ*	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	ピキサフェソ	ピコリナフェソ	
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	
ピラクロストロピン	ピラクロニル	ピラクロホス	ピラフルフェソエチル	
ピリダフェソチオン	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	ピリプロキシフェソ	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	
ピリミノバツクメチル	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*	フェソチオカルブ	フェソトリン	フェソブカルブ	
フェリムゾソ	フェソアミドソ	フェソクロルホス	フェソスルホチオン	
フェソチオン*	フェソエート	フェソトラザミド	フェソバレレート	
フェソピラザミン	フェソピロキシメート	フェソプロパトリン	フェソプロピモルフ	
フェソメディファム	フサライド	ブタクロール	ブタフェソシル	
ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジソ	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	フルフェソセツ*	フルフェソクスロン	フルフェソピルエチル	
フルベンジアミド	フルリドソ	プレチラクロール	プロシミドソ	
プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド*	プロパキサホツブ	
プロバクロール*	プロバジソ	プロパニル	プロパルギツ	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャソモン	プロファム	
プロフェソホス	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	
プロモホソエチル	ヘキサクロロベンゼソ	ヘキサコナゾール	ヘキサジソソ	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベソキサコール	
ヘブタクロール*	ペルメトリン	ベンコナゾール	ベンシクロソ	
ベソスリド	ベンゾフェソナツブ	ベンダイオカルブ	-	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ペソキサゾソ	ベンフルラリン	
ベソフレセート	ボスカリド	ホソチアゼート	ホソファミドソ	
ホソメツ	ホレート	マラチオン	マンジプロバミド	
ミクロブタニル	メカルバム	メタクリホス	メタフルミゾソ*	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェソキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	
メソキシクロール	メソキシフェソジド	メソコナゾール*	メソブレソ	
メソミノストロピン	メソラクロール	メパニピリム	メソソホス*	
モノリニューロン	ラクトフェソ	リニューロン	ルフエソロン	
レソシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリソ及びディルドリソ(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	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トラルコキシジム	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ピン	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	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	フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクローホス	フェンチオン*	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	フェンブパトリン	フェンブプロビモルフ	フェンメディファム	
フサライド	ブタクロー	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*	プロバジン	プロパニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	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	
ペノキサコール	ヘプタクロル*	ペルメトリン	ペンコナゾール	
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	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	ミクロブタニル	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	メミノストロピン	メラクロー	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)
ゾキサミド	ターバシル	ダイアジノン	ダイムロン	0.01
チアクロプリド	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	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	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
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	ハルフェンブロックス	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	
フェンクロロホス	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	フルントリネート	
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	プロバクローラ*	プロバジン	プロバニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	
ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	
ヘプタクロル*	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンクロン	
ペンスリド	ペンゾフェナップ	ペンダイオカルブ	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	ベンフレセート	
ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミジン*	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	メトラクロール	メパニピリム	
メビンホス*	メフェナセット	メフェンビルジエチル	メプロニル	
モノクロトホス	モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
テルブホス	-	-	-	0.005
-	-	-	-	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	うめ
検査農薬数	320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	0.02	3	0.01
ジフェノコナゾール	0.01	3	0.01
フロニカミド※	0.02	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
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	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イソキサジフェンエチル	
イソキサチオン	イソキサフルトール※	イソフェンホス※	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザ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	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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
クオルデン	クオルピリホス	クオルピリホスメチル	クオルフェナピル	
クオルフェンゾン	クオルフェンビンホス	クオルブファム	クオルプロファム	
クオルベンシド	ククロスロン	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	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメモルフ	シメトリン	ジメピペレート	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	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	
テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トラルコキシジム	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ピン	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	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	フェントリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクローホス	フェンチオン*	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	フェンブパトリン	フェンブプロビモルフ	フェンメディファム	
フサライド	ブタクロー	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	—	
プロバキサホップ	プロバクロー*	プロバジン	プロパニル	
プロバルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	
プロファム	プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキシル	
プロマシル	プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	
プロモホス	プロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	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	
ペノキサコール	ヘプタクロル*	ペルメトリン	ペノコナゾール	
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	ペントキサジン	
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	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	メミノストロピン	メラクロー	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