

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	芝153
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (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	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルブロム	アメトトラジン	
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	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタペ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	
オキシカルボキシシン	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシシン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	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	クオルブファム	
クオルプロファム	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	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	ジメピベレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	スピロジクロフェン	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアトキシサム	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	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	プロパクロール※	プロバジン	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	
プロペタンホス	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	ヘブタクロール※	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	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	
メトプレン	メミノストロビン	メラクロール	メバニピリム	
メピンホス※	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	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリル及びディルドリン(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No.	芝154
試験品名	かぶの根
試験品分類	かぶ類の根
報告農薬数	329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 (329農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2-(1-ナフチル)アセタミド	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
EPN	$\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	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※	アセフェート	
アゾキシストロピン	アトラジン	アニロホス	アパメクチン※	
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	オキシフルオルフェン	オメエート	
カフェンストロール	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	カルボキシン※	カルボフラン※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	
キナルホス	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	クロリダゾン	
クオルタルジメチル	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	クロロクスロン	クロロタロニル	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	
シアントラニプロール	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	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロベニル	ジクロラン	ジクロルホス(DDVP)及びナレド(ジクロルホスとして。)	ジコホール	
シニドンエチル	ジノテフラン	シハロホップチル	ジフェノコナゾール	
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	ジメエート	ジメトルフ	
シメトリン	ジメビペレート	シラフルオフエン	スピノサド	
ゾキサミド	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	チアベンダゾール	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	トリクロルホン	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	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	ビキサフェン	
ピコキシストロビン	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	ピラフルフェンエチル	
ピリオフェノン	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	
フェノキサスルホン	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	
フルキサピロキサド	フルキンコナゾール	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	プロパクロール※	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	プロモプロビレート	
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	ペンスリド	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	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	メタフルミゾン	メタバンドキサゾン	
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	メトミノストロビン	メトラクロール	
メパニピリム	メピンホス※	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	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリル及びディルドリン(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No.	芝155	
試験品名	ごぼう	
試験品分類	ごぼう	
報告農薬数	311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)
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	0.018	0.1	0.005
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (310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※	アミスルブロム	アマトラジン	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	
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※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	
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	
クロメプロップ	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	
クロルデン※	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファミ	クロルプロファミ	
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	シクロエート	ジクロシメット	
ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	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	
ジメピペレート	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)	
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	0.01	
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		
ビキサフェン	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		
フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	フェノキシカルブ		
フェノチオカルブ	フェトリン	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	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール		
フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド		
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート		
ブプロフェジン	フラチオカルブ※	フラムブロップメチル	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	フルオピラム		
フルキンコナゾール	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	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド		
フルミクロラックベンチル	ブレチクロール	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※		
プロパジン	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	ベナラキシル		
ペノキサコール	ヘプタクロル	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	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		
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム	メピンホス※		
メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノリニュロン		
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル		
—	—	—	—		0.005
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	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No.	芝156
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (320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。)	EPN	0.01
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	アメトクトラジン	
アメリン	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	イマザメタペ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	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及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロラントラニプロール	クロリダゾン	
クオルタルジメチル	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	クオルブファム	
クオルプロファム	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	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	ジメチペン	
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)
チアトキシサム	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	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパルギット	
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	ヘブタクロール※	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	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	
メトプレ	メミノストロビン	メラクロー	メバニピリム	
メビホス※	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
—	—	—	—	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No.	芝157
試験品名	えだまめ
試験品分類	えだまめ
報告農薬数	311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
カルボフラン※	0.01	0.5	0.01
シハロトリン	0.01	1.0	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (308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	アニロホス	
アバメクチン※	アミスルブロム	アマトクトラジン	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	
エチブロール	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	
—	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロラントラニプリロール	
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	クオルフェンゾン	クオルフェンピンホス	
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	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※	
シニドシエチル	—	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	シプロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメリン	ジメチペン	
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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
テニククロール	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※	バーバン	パクロトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ピキサフェン	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	ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフェノックス	
ピリフタリド	ピリプチカルブ	ピリプロキシフェン	ピリペンカルブ※	
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	フェンチオン※	フェントエート	フェントラザミド	
フェンバレレート	フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	
フェンプロバトリン	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	
ブタクロール	ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	
ブプロフェジン	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	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	
フルミクロラックベンチル	プレチクロール	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※	
プロパジン	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	ベナラキシル	
ペノキサコール	ヘプタクロル	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	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	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	マイクロプタニル	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	メトコナゾール	
メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	メピンホス※	
メフェナセット	メフェンビルジエチル	メプロニル	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
—	—	—	—	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	—	0.002
—	—	—	—	

※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No.	長1
試験品名	ごぼう
試験品分類	ごぼう
報告農薬数	311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 (311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※	アミスルブロム	アムクトラジン	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	
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※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	
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	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	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	
シハロホップチル	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	ジフェノラン	
シフルフェナミド	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	
ジメピペレート	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	
ターバシル	ダイアジノ	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	



## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長2
試験品名	キャベツ
試験品分類	キャベツ
報告農薬数	308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 (308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※	
アゾキシストロピン	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	
オキシカルボキシシン	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	カルプロバミド	カルボキシシン※	カルボフラン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	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	クオルフェンゾン	クオルフェンペンホス	クオルブファミン	
クオルプロファミン	クオルベンシド	クロロクスロン	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
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	ジメチルペンホス	
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	テトラクロルペンホス	



## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	長3
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (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※	アミスルブロム	アメトトラジン	
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	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタペ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	
オキシカルボキシシン	オキシフルオルフェン	オリサストロピン※	カズサホス	
カルバリアル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシシン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	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	
クオルタルジメチル	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	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアンホス	
ジウロン	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)
チアトキシサム	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	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	
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*	プロバジン	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	
プロペタンホス	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	ヘブタクロー*	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	
マイクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン*	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メトプレ	メミノストロビン	メラクロー	メバニピリム	
メピンホス*	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
—	—	—	—	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No.	長4
試験品名	こまつな
試験品分類	こまつな
報告農薬数	289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)
DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01	0.2	0.01
シベルメリン	0.08	5.0	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (287農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	$\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	—	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※	
アゾキシストロピン	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	エチオン	エチブロール	
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	カルボキシシ※	カルボフラン※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	
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	クロメブロップ	クロラントラニリブロール	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	クオルフェンゾン	クオルフェンピンホス	クオルブファム	
クオルプロファム	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	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	
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	
ジメピペレート	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン	
ダイアジノン	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	チアメキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	
チオメトン	テクナゼン	テトラクロルビンホス	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No.	長5
試験品名	ピーマン
試験品分類	ピーマン
報告農薬数	297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 (297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及びキザロホップ-P-テフリル ※	
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	クロメブロップ	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	クオルフェンゾン	クオルフェンピンホス	クオルブファミ	
クオルプロファミ	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	シアンホス	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	
シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノコナゾール	ジフェノラン	
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメフェン	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	スピロジクロフェン	ゾキサミド	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No.	南1
試験品名	キャベツ
試験品分類	キャベツ
報告農薬数	308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 (308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※	
アゾキシストロピン	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	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	
オキシカルボキシシン	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	カルプロバミド	カルボキシシン※	カルボフラン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	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	クオルフェンゾン	クオルフェンピンホス	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	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	
ジメピペレート	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	ダイアジン	ダイアレート	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。)*	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	

定量下限値未滿農薬				定量下限値(ppm)
テトラコナゾール	テトラジホン	テニクロール	テブコナゾール	0.01
テブチuron	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	デルタメトリン及びヒトラロメトリン(総和をいう。)	テルブトリン	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	トリジファン	
トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール※	
トリフルムロン	トリフロキシストロピン	トリホリン	トルクロホスメチル	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロバミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	バクロブトラゾール	
パラチオン	パラチオンメチル	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ピフェントリン	ピペロニルプトキシド	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	ピリダベン	ピリフェノックス	
ピリフタリド	ピリプチカルブ	ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ※	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	
ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	
フェントロチオン	フェノキサニル	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	
ブロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	プロバキザホップ	
プロパクロール※	プロパジン	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	プロファミン	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	ペンコナゾール	
ペンシクロン	ペンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	
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	
メピンホス※	メフェナセット	メフェンピルジエチル	メプロニル	
モノリニuron	ラクトフェン	リニuron	ルフエヌロン	
レナシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリオ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No.	南2
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (320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	イマザメタペ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	
オキシカルボキシシン	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシシン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロメプロップ	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアトキシサム	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	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	フェンクローホス	フェンスルホチオン	フェンチオン*	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	
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*	プロバジン	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	
プロペタンホス	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	ヘブタクロー*	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	ペンフルラリン	
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	
マイクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン*	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	
メチダチオン	メキシクロー	メキシフェノジド	メコナゾール	
メトプレ	メミノストロビン	メラクロー	メバニピリム	
メピンホス*	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
-	-	-	-	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No.	南3
試験品名	ブロッコリー
試験品分類	ブロッコリー
報告農薬数	309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 (309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	エトフェンブロックス	
エトフメート※	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及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロルプロファミ	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	ジメチペン	
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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)	
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	0.01	
テニクロール	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	トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド		
ナブアロニリド	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※	ナーバン	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נק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	フェンクロールホス	フェンチオン※		
フェントエート	フェンラザミド	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		
フルフェンビルエチル	フルベンジアミド	フルミクロラックペンチル	プレチラクロール		
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※		
プロパキサホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパルギット		
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム		
プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキスル	プロマシル		
プロメトリン	プロモブチド	プロモブプロピレート	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	ヘプタクロル		
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		
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	マイクロタニル		
ミルベメクテン	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		
メトキシフェノジド	メコナゾール	メミノストロピン	メトラクロール		
メパニピリム	メピンホス※	メフェナセット	メフェンビルジエチル		
メプロニル	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン		
ルフエヌロン	レナシル	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
アルドリノ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No.	南4
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (320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	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルブロム	アメトトラジン	
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	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタペ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	
オキシカルボキシシン	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシシン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロルブファミン	
クロルプロファミン	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	
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチペン	
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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアトキシサム	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ヒトラロメトリン(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	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	フェンクローホス	フェンスルホチオン	フェンチオン*	
フェントエート	フェントラザミド	フェンバレレート	フェンピラザミン	
フェンピロキシメート	フェンプロパトリン	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	
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*	プロバジン	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	
プロペタンホス	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	ヘブタクロー*	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	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ペントキサゾン	ペンフルラリン	
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	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	
メトプレ	メミノストロビン	メラクロー	メバニピリム	
メビホス*	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	ルフエヌロン	
レナシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリ	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No.	南5
試験品名	オクラ
試験品分類	オクラ
報告農薬数	329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)
ジフェノコナゾール	0.01	0.6	0.01
シベルメリン	0.01	0.2	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (327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	カルボフラン※	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	
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	
クロルブファム	クロルプロファム	クロルベンシド	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアンホス	ジウロン	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	
—	ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルフェニカン	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	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)
チアトキシサム	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	テトラクロルピンホス	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	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	
ナプロアニド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	
ノルフルラゾン*	パクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	
ハルフェンプロックス	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	フェンクローホス	フェンスルホチオン	
フェンチオン*	フェントエート	フェントラザミド	フェンパレレート	
フェンピラザミン	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	フェンプロバトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
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	
フルフェンビルエチル	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	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	フロニカミド*	プロバキサホップ	プロバクローラ*	
プロパジン	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	
プロベタンホス	プロボキシル	プロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	
ペノキサコール	ヘブタクローラ	ペルメトリン	ペンコナゾール	
ペンシクロン	ペンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	
ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	ベンディメタリン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	
ホスファミドン	ホスメット	ホレート	マラチオン	
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	
メタクリホス	メタフルミゾン*	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	
メチオカルブ*	メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	
メコナゾール	メミノストロビン	メラクローラ	メパニピリム	
メビホス*	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	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
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No.	上253
試験品名	かぶの根
試験品分類	かぶ類の根
報告農薬数	329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)
ジノテフラン	0.02	0.5	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (329農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン EPN	2-(1-ナフチル)アセタミド $\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.01
アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	アクリナトリン	アザコナゾール	
アゾキシストロピン	アトラジン	アセトクロール※	アセフェート	
アミスプロロム	アトクトラジン	アニロホス	アバメクチン※	
アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	アメリン	アラクロール	
イソキサフルトール	イソフェンホス	イソキサジフェンエチル※	イソキサチオン	
イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イマザリル	イミシアホス	イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	イミダクロプリド	インドキサカルブ	
エチプロール	エディフェンホス	エタルフルラリン	エチオン	
エトプロホス	エトリジアゾール	エトキサゾール	エトフェンプロックス	
エンドスルファン	オキサジアゾン	エトリムホス	エポキシコナゾール	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキサジアルギル	オキサジキシル	
カフェンストロール	カプタホール	オキシフルオルフェン	オメート	
カルプロパミド	カルボキシ※	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
キナルホス	キノクラミン	カルボフラン※	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル ※	
クマホス	クミロン	キャプタン	キントゼン	
クロゾリネート	クロチアニジン	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロフェンテジン	クロマゾン	
クロルタールジメチル	クロルデン	クロラントラニプロール	クロリダゾン	
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルプロファム	クロロクスロン	クロルフェンビンホス	クロルプロファム	
クロロベンジレート	シアゾファミド	クロロタロニル	クロロネブ	
シアントラニプロール	ジウロン	シアナジン	シアンホス	
ジオキサチオン	シクロエート	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	
ジクロベニル	ジクロラン	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
シニドンエチル	ジノテフラン	ジクロロホス(DDVP)及びナレド(ジクロロホスとして。)	ジコホール	
シフルトリン	シフルフェナミド	シハロホップチル	ジフェノコナゾール	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シメコナゾール	ジメタメトリン	シベルメトリン	シマジン	
ジメチルペンホス	ジメテナミド	ジメチピン	ジメチリモール	
シメトリン	ジメビペレート	ジメエート	ジメトルフ	
ゾキサミド	ターバシル	シラフルオフен	スピノサド	
		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	
テトラクロロピリンホス	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	トリクロルホン	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	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	ビキサフェン	
ピコキシストロビン	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	ピラフルフェンエチル	
ピリオフェノン	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	
フェノキサスルホン	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	フェンピラザミン	フェンビロキシメート	
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	
フルキサピロキサド	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	プロパクロール※	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	
プロファミ	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	プロモプロビレート	
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	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	メタフルミゾン	メタバンスチアズロン	
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	メトミノストロビン	メトラクロール	
メパニピリム	メピンホス※	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	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
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No.	上254
試験品名	はくさい
試験品分類	はくさい
報告農薬数	311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)
エトフェンプロックス	0.01	5	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (310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及びキザロホップ-P-テフリル ※	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	クロルプロファミ	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	ジフルペンズロン	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	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	チオメトン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	トリジファン	トリチコナゾール	
トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール※	トリフルムロン	
トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロバミド	ニトラールイソプロピル	
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	
ピフェントリン	ピベロニルブトキシド	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	フェノキサニル	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	フェンブコナゾール	フェンプロバトリン	
フェンプロピモルフ	フェンメディファム	フサライド	ブタクロール	
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	
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	
フルマイクロラックベンチル	プレチクロール	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※	
プロパジン	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	ベナラキシル	
ペノキサコール	ヘブタクロール	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	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	
ホスファミドン	ホスマット	ホレート	マラチオン	
マンジプロバミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	
メタクリホス	メタバンスチアズロン	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	
メミノストロビン	メトラクロール	メパニピリム	メピンホス※	
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	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリル及びディドリル(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	
—	—	—	—	

※測定していない規制対象の異性体、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No.	上255
試験品名	さといも
試験品分類	さといも類(やつがしらを含む)
報告農薬数	320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 (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	
アニロホス	アバメクチン※	アミスルブロム	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	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタペ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	
オキシカルボキシシン	オキシフルオルフェン	オリサストロビン※	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボキシシン※	
キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル ※	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	クロメプロップ	クロラントラニプリロール	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	クオルブファム	
クオルプロファム	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	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	ジメチペン	
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)
チアトキシサム	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ヒトラロメトリン(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	ニトロタールインプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン*	バーバン	バクロブトラゾール	
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	ピンクロソリン	
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	
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*	プロバジン	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	
プロペタンホス	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	ヘブタクロー*	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	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	メキシフェノジド	メコナゾール	
メトプレ	メミノストロビン	メラクロー	メバニピリム	
メビホス*	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
-	-	-	-	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No.	上256		
試験品名	ブロッコリー		
試験品分類	ブロッコリー		
報告農薬数	309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 (309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	
エチブロール	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及びキザロホップ-P-テファル ※	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	クロルタールジメチル	クロルデン※	
クロールピリホス	クロールピリホスメチル	クロールフェナビル	クロールフェンソン	
クロールフェンビンホス	クロールブファミ	クロールブファミ	クロールベンシド	
クロークスロン	クローネブ	クローベンジレート	シアゾファミド	
シアナジン	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	シクロホップメチル	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	チアクロプリド	チアメキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	ピキサフェン	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	ピリペンカルブ※	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	
フェノキシニル	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	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	
フルフェンビルエチル	フルベンジアミド	フルミクロラックペンチル	プレチラクロー	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	
プロパキザホップ	プロパクロール※	プロバジン	プロパルギット	
プロピコナゾール	プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	
プロフェノホス	プロベタンホス	プロポキシル	プロマシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	ヘプタクロー	
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	
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	メトミノストロピン	メトラクロー	
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、代謝物等あり