



定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル※	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	フルフェンピリエチル	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	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	
メビンホス※	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。

試験品名	さといも		
検査農薬数	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	イブフェンカルバゾン	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート※	エトプロホス	
エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	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※	
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	
クロマフェンジド	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	クロルブファミ	
クロルプロファミ	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シニドンエチル	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート	
ジメモルフ	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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル※	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	ブタクローラ	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	フルフェンピリエチル	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	プロバクローラ※	プロバジン	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	ヘプタクローラ※	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクローラ	メパニピリム	
メビンホス※	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。

試験品名	さといも		
検査農薬数	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	イブフェンカルバゾン	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート※	エトプロホス	
エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	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※	
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	
クロマフェンジド	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	クロルブファミ	
クロルプロファミ	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シニドンエチル	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート	
ジメモルフ	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	パクロプロトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	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	フルフェンピリエチル	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	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	
メビンホス※	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	
レナシル	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり





## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	西洋なし	
検査農薬数	329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)
キャブタン	0.02	25	0.01
クレソキシムメチル	0.01	5	0.01
ビフェントリン	0.01	0.5	0.01
クロルピリホス	0.02	0.5	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (325農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アセタミプリド	
アセトクロール※	アゾキシストロビン	アトラジン	アバメクチン※	
アミスルプロム	アメトクトラジン	アメトリン	アラクロール	
アラマイト	ア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	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザ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	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	シプロロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピベレート	スピノサド	
スピロキサミン	スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	0.01
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロロピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テニルクロール	テブコナゾール	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	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*	
メタバズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	メチダチオン	
メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール*	メブレン	
メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	メビンホス*	
メプロニル	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、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。

試験品名	アスパラガス		
検査農薬数	338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 (338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※	アミスルプロム	アメクトラジン	
アメトリン	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	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルフアン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
カルボキシ※	カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キントゼン	クマホス	
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	クロルフェナビル	
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	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	

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	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	-	0.005
フィプロニル	-	-	-	0.002

\*測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり







定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル※	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	ブタクローラ	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	フルフェンピリエチル	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	プロバクローラ※	プロバジン	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	ヘプタクローラ※	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルパム	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	メラクローラ	メパニピリム	
メビンホス※	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。

試験品名	ブロッコリー		
検査農薬数	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	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルフアン	
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	クロメブロッブ	クロラントラニリブロール	
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	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン※	
シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シマジ	
シメコナゾール	ジメタメリン	ジメチピン	ジメチリモール	
ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	
シメトリン	ジメピペレート	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	







定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン*	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル*	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	フェリムゾン	
フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	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	フルフェンピリエチル	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	プロバクローラ*	プロバジン	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	ヘプタクローラ*	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン*	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ*	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクローラ	メパニピリム	
メビンホス*	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。

試験品名	グレープフルーツ
検査農薬数	318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)
イマザリル	0.28	5.0	0.01
カルボフラン※	0.01	0.3	0.01
ピラクロストロビン	0.04	2	0.01
プロフェジン	0.01	3	0.01
(以下余白)			

### 2 定量下限値未満農薬 (314農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	
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	イプフェンカルバジン	—	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	カルパリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	カルボキシ※	—	
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	クロメブロップ	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	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	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	ジクロラン	
ジクロロホス(DDVP)及びナレド(ジクロロホスとして。)*	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	シラフルオフエン	
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	ダイアジン	ダイアレート	ダイムロン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアクロプリド	チアベンダゾール	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。)*	0.01
チオベンカルブ	チフルザミド	テクナゼン	テトラクロロルビンホス	
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	トリデモルフ	トリブホス	
トリフルミゾール*	トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	
トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン*	バーバン	パラチオン	
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	
ビフェノックス	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	-	
ピラクロニル	ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	ピリオフェノン	
ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリフルキナゾン*	
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*	
フェノキシカルブ	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	ブタクロール	ブタフェナシル	
ブタミホス	ブピリメート	-	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	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	
ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチオピラド	
ベンディメタリン	ペントキサゾン	ベンフルラリン	ベンフレセート	
ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	ホスメット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	マンDESTロビン	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	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*	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、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。

試験品名	えだまめ	
検査農薬数	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	0.03	3	0.01
ピフェントリン	0.01	0.6	0.01
ピリプロキシフェン	0.02	0.2	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	
イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イブフェンカルバゾン	
イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	イマザリル	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	
エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	
カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	
カルボフラン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニプロール	
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	
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	チオメトン	チフルザミド	



## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	さといも		
検査農薬数	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	イブフェンカルバゾン	イプロバリカルブ	
イプロベンホス	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	イミシアホス	
イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	
エスプロカルブ	エタルフルラリン	エチオン	エチプロール	
エディフェンホス	エトキサゾール	エトフメセート※	エトプロホス	
エトリムホス	エポキシコナゾール	エンドスルファン	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※	
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	
クロマフェンジド	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	クロルブファミ	
クロルプロファミ	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シニドンエチル	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノコナゾール	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シベルメトリン	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメトエート	
ジメモルフ	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	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	パクロブトラゾール	
ハルフェンブロックス	ビキサフェン	ピコリナフェン	ビフェノックス	
ピペロニルブトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラフルフェンエチル	
ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	ピリフタリド	ピリブチカルブ	
ピリプロキシフェン	ピリベンカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピロキロン	ピンクロゾリン	
フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサニル	
フェノキサプロップエチル※	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	フルフェンピリエチル	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	ベンディメタリン	ベントキサゾン	ベンフルラリン	
ベンフレセート	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マイクロブタニル	ミルベメクテン	メカルバム	メタクリホス	
メタフルミゾン※	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メキシクロール	メキシフェノジド	メコナゾール	
メブレン	メミノストロビン	メラクロール	メパニピリム	
メビンホス※	メフェンピルジエチル	メプロニル	モノクロトホス	
モノリニューロン	ラクトフェン	リニューロン	ルフェヌロン	
レナシル	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	エンドリン	テルブホス	—	0.005
—	—	—	—	0.002

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

## 残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品名	いんげん	
検査農薬数	313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)
イミダクロプリド	0.02	3	0.01
エトフェンプロックス	0.08	2	0.01
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	0.09	1	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(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	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イブフェンカルバゾン	イブロジオン※	イブロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	イミシアホス	—	インダノファン	
インドキサカルブ	ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エタルフルリン	
エチオン	エチプロール	エディフェンホス	エトキサゾール	
—	エトフメセート※	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※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
キノクラミン	キントゼン	クミルロン	クレソキシムメチル	
クロキントセットメキシル	クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	
クロマゾン	クロマフェノジド	クロメブロップ	クロラントラニプロール	
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	クロロクスロン	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン	
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジクロラン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	
ジスルホトン※	シニドンエチル	シハロトリン	シハロホップブチル	
ジフェナミド	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シマジ	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	ジメテナミド	ジメエート	
ジメモルフ	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	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	
—	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	

