

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44
試験品名	ズッキーニ
試験品分類	かぼちゃ(スカッシュを含む)
報告農薬数	305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 (305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	
アバメクテン※	アメクトラジン	アメリン	アラクロール	
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	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	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	カルプロパミド	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	
クロリダゾン	クロールタールジメチル	クロールデン	クロールピリホス	
クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	クロールフェンペンホス	クロールプロファミ	
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	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	ジクロホップメチル	ジクロラン	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	ジメチペン	
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	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	ソキサミド	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	
テトラクロールペンホス	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	テブフェナジド	テブフェンピラド	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	芝45
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	281農薬 (うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (281農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	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※	
アミスルブロム	アメトリン	アラクロール	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	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	キャプタン	
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	
クロールデン※	クロールピリホス	クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	
クロールフェンビンホス	クロールプロファミ	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	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	ジメチビン	
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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	チオモン	
チフルザミド	テクナゼン	テトラクロールビンホス	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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

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.	芝46
試験品名	ねぎ
試験品分類	ねぎ(リーキを含む)
報告農薬数	303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 (303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※	
アミスルプロム	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	
シアナジン	シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
ジクロラン	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	
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	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	
テトラクロルピンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロー	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
テフルトリン	テフルペンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	
トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	
トリシクラゾール	トリチコナゾール	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	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	
ナブロパミド	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	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	ピラクロストロピン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダベン	ピリフェノックス	ピリフタリド	
ピリブチカルブ	ピリブロキシフェン	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	フェンアミドン	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※	
プロパジン	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	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	ベンチアパリカルブイソプロピル	ペンチオピラド	
ペンディメタリン	ペンフルラリン	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	マイクロブタニル	
ミルベメクテン	メタフルミゾン※	メタペンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	
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	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No.	芝47	
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	281農薬 (うち検出農薬 0農薬)	

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (281農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	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	エトフメセート※	エトプロホス	
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	カルボキシン※	カルボフラン※	キサザロホップエチル及びキサザロホップ-P-テフリル※	
キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	
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	クロルタールジメチル	
クロールデン※	クロールピリホス	クロールピリホスメチル	クロールフェナピル	
クロールフェンピンホス	クロールプロファミン	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	ジコホール	ジスルホトン※	シニドシエチル	
シハロトリン	シハロホップブチル	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	シブロナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	トリデモルフ	0.01
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	
ナプロパミド	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	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ビフェントリン	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	プロバルギット	プロビコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファミン	プロフェノホス	プロペタンホス	
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	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	
ベンチアパリカルブイソプロピル	ペンチオピラド	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	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	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※	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	ラクトフェン	リニューロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリリン及びディルドリン	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1
試験品名	キャベツ
試験品分類	キャベツ
報告農薬数	280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 (280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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
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	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-テフイル※	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	クロラントリニプロール	
クロリダゾン	クロータールジメチル	クローデン※	クローピリホス	
クローピリホスメチル	クローフェナピル	クローフェンペンホス	クロープロファム	
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	シクロエート	
ジクロシメット	ジクロプロトリン	ジクロホップメチル	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	
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	
ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチルペンホス	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフン	
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ノミル(メノミルとして。)※	
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロロペンホス	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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)	
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※	0.01	
トリフルムロン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル		
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロパミド	ノバルロン	ノルフルラズン※		
パクロボトラゾール	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	フェンメディアファミン		
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		
フラメトビル	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	フルバリネート	フルフェナセト	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	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	プロヒドロジャスマン		
プロファミン	プロフェノホス	プロペタンホス	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		
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキシチアゾクス	ペナラキシル		
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	ペンディメタリン	ペンチキサジン	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	メタベンズチアズロン		
メタラキシル及びメフェノキサム	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		
メバニピリム※	メビンホス	メフェナセト	メフェンピルジエチル		
メプロニル	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	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2
試験品名	ズッキーニ
試験品分類	かぼちゃ(スカッシュを含む)
報告農薬数	305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)
イミダクロプリド	0.02	1	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (304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	
アバメクテン※	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	イマザメタベンズメチルエステル	イマザリル	
イミシアホス	—	インダノファン	インドキサカルブ	
ウニコナゾールP	エスプロカルブ	エタルフルラリン	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	カルプロパミド	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	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
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	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	ジクロホップメチル	ジクロラン	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	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	ソキサミド	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	

定量下限値未滿農薬				定量下限値(ppm)
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※	0.01
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	トリスクラゾール	トリチコナゾール	トリデモルフ	
トリブホス	トリフルミゾール	トリフルムロン	トリフルラリン	
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	ナプロバミド	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	
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	ピラクロストロビン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダベン	ピリフェノックス	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	フラマトピル	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルオピラム	
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※	プロバキザホップ	
プロパクロール※	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	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	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	
ベンチオピラド	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	マンジプロバミド	
マイクロブタニル	ミルベメクチン	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	メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクローラ	
メキシフェノジド	メコナゾール	メミノストロビン	メトラクローラ	
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	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	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	281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)
アゾキシストロピン	0.03	5	0.01
クロラントラニリプロール	0.02	4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (279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	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※	
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	
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	
クロメブロップ	—	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
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	
クロルフェンピンホス	クロルプロファム	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	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	シブロコナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	チオモン	
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	テフルベンズロン	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	トリデモルフ	0.01
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	
ナプロパミド	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	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ビフェントリン	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	ピリブロキシフェン	ピリベンカルブ※	ピリミカーブ	
ピリミノバクシメチル	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	プロバルギット	プロビコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジヤスモン	プロファム	プロフェノホス	プロペタンホス	
プロボキサスル	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	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	
ペンチアパリカルバイソプロピル	ペンチオピラド	ペンディメタリン	ペントキサゾン	
ベンフルラリン	ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	
ホスタアゼート	ホスファミン	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	
メタバズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	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※	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	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	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	えだまめ
試験品分類	えだまめ
報告農薬数	283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)
イミダクロプリド	0.01	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (282農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	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	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	キャプタン	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	クオルフェナビル	クオルフェンビンホス	
クオルプロファミ	クオルネブ	クオルベンジレート	シアゾファミド	
シアナジン	シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	
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	ジフェノコナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	チオモン	
チフルザミド	テクナゼン	テトラクオルビンホス	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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

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.	長5
試験品名	きゅうり
試験品分類	きゅうり(ガーキンを含む)
報告農薬数	308農薬 (うち検出農薬 2農薬)

1 検出農薬

検出農薬名	定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
クロルフェナピル	0.03	0.5	0.01
プロシミドン	0.01	4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (306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※	アミスルブロム	アトクトラジン	アトリン	
アラクロール	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	カルプロパミド	
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	—	クロルフェンピンホス	
クロルプロファミ	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	
ジクロシメット	ジクロフルアニド	ジクロホップメチル	ジクロラン	
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	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	
チアトキササム	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
テブフェンジド	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ルロメトリン※	テルブトリン	トリアジメノール	
トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	
トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	
トリフルムロン	トリフルラリン	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	
ナブロパミド	ノバルロン	ノルフルラゾン※	バクロボトラゾール	
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	
ピテルタノール	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	プレチラクロール	-	ブロスルホカルブ	0.01
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	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	
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	マイクロブタニル	
ミルベメクチン	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	
メチオカルブ※	メチダチオン	メキシクロール	メキシフェンジド	
メコナゾール	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	
モノクロトホス	ラクトフェン	リニュロン	ルフエヌロン	
レナシル	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリリン及びディルドリリン	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1
試験品名	ズッキーニ
試験品分類	かぼちゃ(スカッシュを含む)
報告農薬数	305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 (305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※	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	カルプロパミド	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	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
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	
シァノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	ジクロホップメチル	ジクロラン	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	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	ソキサミド	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	

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	キャベツ	
試験品分類	キャベツ	
報告農薬数	280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 (280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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
アジンホスメチル	アセタミプリド	アセトクロール※	アゾキシストロビン	
アトラジン	アニロホス	アバメクチン※	アミスルプロム	
アメリリン	アラクロール	ア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	キャプタン	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	クロラントリニプロール	
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	クロルフェンビンホス	クロルプロファミ	
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	
ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	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	
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	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	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	デルタメトリン及びトラロメトリン※	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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※	0.01
トリフルムロン	トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロパミド	ノバルロン	ノルフルラジン※	
パクロトラゾール	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	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	
プロファミ	プロフェノホス	プロペタンホス	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	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキシチアゾクス	ペナラキシル	
ベノキサコール	ヘブタクロール	ベンコナゾール	ベンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ベンチオピラド	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	ホスマット	ホレート	マラチオン	
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム	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	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	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	281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)
アセタミプリド	0.12	2	0.01
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	0.05	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (279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	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※	
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	
クロルフェンピンホス	クロルプロファム	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	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	シブロコナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	—	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	テフルベンズロン	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	トリデモルフ	0.01
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	
ナプロパミド	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	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ビフェントリン	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	プロバルギット	プロビコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファミ	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	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	
ベンチアパリカルバイソプロピル	ペンチオピラド	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	ホスマット	ホレート	
マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	メチオカルブ※	メチダチオン	
メトキシクロール	メトキシフェンジド	メトコナゾール	メトミノストロピン	
メトラクロール	メパニピリム※	メビンホス	メフェナセット	
メフェンピルジエチル	メプロニル	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン	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	さくらんぼ
試験品分類	おうとう
報告農薬数	306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)
アセタミプリド	0.04	5	0.01
ピリベンカルブ	0.13	10	0.01
ジフェノコナゾール	0.04	3	0.01
シフルトリン	0.02	1.0	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (302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	アシベンゾラル-S-メチル※	アジンホスメチル	—	
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※	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリジアゾール	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	
クロルフェンビンホス	クロルプロファム	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	シアントラニリプロール	
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	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	シハロホップブチル	—	—	
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	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	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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※	
テルブトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	
トリアレート	トリシクラゾール	トリチコナゾール	トリデモルフ	
トリブホス	トリフルミゾール※	トリフルムロン	トリフルラリン	
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	ナプロバミド	ノバルロン	ノルフルラズン※	
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	
ピコキシストロピン	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	
ピラクロホス	ピラフルフェンエチル	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※	
フェノチオカルブ	フェントリン	フェノブカルブ	フェンアミドン	
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	フルチアニル	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	プロボキスル	プロメトリン	プロモブチド	
プロモプロピレート	ヘキサクロロベンゼン	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	ホスマット	ホレート	
マラチオン	マンジプロバミド	マンDESTロピン	ミクロブタニル	
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	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	
メミノストロピン	メラクロール	メパニピリム※	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	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	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	ブロッコリー	
試験品分類	ブロッコリー	
報告農薬数	281農薬 (うち検出農薬 0農薬)	

1 検出農薬

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

2 定量下限値未満農薬 (281農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アクリナトリン	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	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	エトフェンロックス	エトフメセート※	エトプロホス	
エポキシコナゾール	エンドスルフファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	
オキサジキシル	オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシン	
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※	
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	
クロルフェンピンホス	クロルプロファム	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	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	シブロコナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	チオモン	
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	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
トリアゾホス	トリアレート	トリチコナゾール	トリデモルフ	0.01
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	
ナプロパミド	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	ビキサフェン	ピコリナフェン	
ピフェントリン	ピベロニルプトキシド	ピラクロストロビン	ピラクロニル	
ピラフルフェンエチル	ピリダベン	ピリフェノックス	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	プロバルギット	プロビコナゾール	プロピザミド	
プロヒドロジャスモン	プロファミ	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	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	
ベンチアパリカルバイソプロピル	ペンチオピラド	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	ホスマット	ホレート	
マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	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※	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	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	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49		
試験品名	キャベツ		
試験品分類	キャベツ		
報告農薬数	280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 (280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。)	アシベンゾラル-S-メチル※	0.01
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	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※	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	クロルフェナピル	クロルフェンピンホス	クロルプロファミン	
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	シクロエート	
ジクロシメット	シクロプロトリン	ジクロホップメチル	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	
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	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ノミル(メノミルとして。)※	
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	テフルベンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	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	

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50
試験品名	うめ
試験品分類	うめ
報告農薬数	305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 (305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※	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリジアゾール	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	
クオルフェンビンホス	クオルプロファム	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	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	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	シハロホップブチル	ジフェノコナゾール	シフルトリン	
シフルフェナミド	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	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	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
テフルトリン	テフルペンズロン	デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルブトリン	
トリアジメノール	トリアジメホン	トリアゾホス	トリアレート	
トリシクラゾール	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	
トリフルミゾール※	トリフルムロン	トリフルラリン	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	
ナブロパミド	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	ビキサフェン	ビコキシストロビン	
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	ピリブプロキシフェン	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※	フェノチオカルブ	
フェントリン	フェノブカルブ	フェンアミドン	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	フルキサビロキサド	
フルキンコナゾール	フルジオキシニル	フルシラゾール	フルチアニル	
フルトラニル	フルトリアホール	フルバリネート	フルフェナセット	
フルフェノクスロン	フルフェンピルエチル	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	フロニカミド※	
プロパキサホップ	プロパクロール※	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	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	ヘキサクロベンゼン	
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	ペンスリド	ベンゾフェナップ	ベンチアパリカルブイソプロピル	
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	
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	
マンデストロビン	ミクロブタニル	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	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	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
アルドリン及びディルドリン	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51
試験品名	ズッキーニ
試験品分類	かぼちゃ(スカッシュを含む)
報告農薬数	305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 (305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	
アバメクテン※	アメクトラジン	アメリリン	アラクロール	
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	エトフェンブロックス	
エトフメセート※	エトプロホス	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	カルプロパミド	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	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	
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	ジクロシメット	
ジクロフルアニド	ジクロホップメチル	ジクロラン	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	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	ソキサミド	ターバシル	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	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	テブフェナジド	テブフェンピラド	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上52
試験品名	さやいんげん
試験品分類	未成熟いんげん
報告農薬数	288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 (288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※	アミスルブロム	アトクトラジン	アトリン	
アラクロール	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	エポキシコナゾール	エンドスルファン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	カズサホス	
カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	カルボフラン※	
キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル※	キナルホス	キノキシフェン	キノクラミン	
キャプタン	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	クオルフェンピンホス	クオルプロファミ	ククロネブ	
ククロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	ジクロラン	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	
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	
ジメタトリン	ジメチピン	ジメチルピンホス	ジメテナミド	
ジメエート	ジメモルフ	シメトリン	シラフルオフ	
スピノサド	スピロキサミン	ターバシル	ダイアジノン	
ダイヤモンド	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	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	テブフェナジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デルタトリン及びトラロトリン※	テフルトリン	

残留農薬試験結果

試験結果は以下のとおりです。

試験品No.	上53
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	281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)
クロラントラニリプロール	0.02	4	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (280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	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	キャプタン	
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	
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	
クロメブロップ	-	クロリダゾン	クロルタールジメチル	
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	
クロルフェンピンホス	クロルプロファム	クロロネブ	クロロベンジレート	
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジエトフェンカルブ	シクロエート	ジクロシメット	シクロプロトリン	
ジクロホップメチル	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	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	シブロコナゾール	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	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	ダイムロン	チアクロプリド	
チアトキササム	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	チオモン	
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	テフルベンズロン	
デルタメトリン及びトラロメトリン※	テルプトリン	トリアジメノール	トリアジメホン	

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.	佐1
試験品名	うめ
試験品分類	うめ
報告農薬数	305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)
フロニカミド※	0.03	2	0.01
キャプタン	0.01	5	0.01
ジフェノコナゾール	0.03	3	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (302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※	アメクトラジン	アメトリン	アラクロール	
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	エトフメセート※	
エトプロホス	エトリジアゾール	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	
クロルフェンビンホス	クロルプロファム	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	シアントラニリプロール	
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	ジコホール	ジスルホトン	
シハロトリン	シハロホップブチル	—	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	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	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	

