

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10
試験品名	にら
試験品分類	にら
報告農薬数	309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	4.6	5	0.01
クレソキシムメチル	7.9	25	0.01
スピノサド	0.05	5	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	
イソキサフルトール※	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	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	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	クオルプロファミ	ククロネブ	
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	シラフルオフェン	—	
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	

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11
試験品名	いちご
試験品分類	いちご
報告農薬数	288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	0.19	3	0.01
クレソキシムメチル	0.30	5	0.01
ジフェノコナゾール	0.01	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (285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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	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	クマホス	クミルロン	
—	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	
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	シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロフルアニド	ジクロシメット	ジクロベニル※	
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	シハロトリン	—	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	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	

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13
試験品名	いちご
試験品分類	いちご
報告農薬数	288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)
シメコナゾール	0.03	3	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(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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	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	
シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロフルアニド	ジクロシメット	ジクロベニル※	
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	シハロトリン	ジフェノコナゾール	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	-	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	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	

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14
試験品名	しいたけ
試験品分類	しいたけ
報告農薬数	284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 (284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	アニコホス	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	
オキシフルオルフェン	オキサストロピン	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※	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	クロラントラニリプロール	
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	シクロエート	
ジクロフルアニド	ジクロシメット	ジクロベニル※	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	
シハロトリン	ジフェノコナゾール	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	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	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※	

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	なす
試験品分類	なす
報告農薬数	310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)
クロチアニジン	0.01	1	0.01
(以下余白)			

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。)	EPN	0.01
アクリナトリン	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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	エチブロール	
エディフェンホス	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	キノクラミン	キャプタン	
キントゼン	クマホス	クレソキシムメチル	クロキントセットメキシル	
—	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	シアントラニリブロール	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	ジクロベニル※	
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	シハロトリン	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	シブコナゾール	
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	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	

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	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 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。)	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※	イマザメタベンズメチルエステル	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	
ジクロフルアニド	ジクロシメット	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	0.01
デメトン-S-メチル	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	
トリアジメホフ	トリアゾホス	トリアレート	トリシクラゾール	
トリコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリフルミゾール	
トリフルムロン	トリフルラリン	トリフロキシストロビン	トリホリン	
トリフルアニド	トルクロホスメチル	トルフェンピラド	2-(1-ナフチル)アセタミド	
ナブロパミド	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	ピコリナフェン	
ビテルタノール	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	フェノトリン	
フェノブカルブ	フェリムゾン	フェンアミドン	フェンスルホチオン	
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	ベンチアバリアルブイソプロピル	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	メキシフェノジド	
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	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
－	－	－	－	
アルドリソ及びディルドリン	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	にら
試験品分類	にら
報告農薬数	309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)
アゾキシストロピン	0.06	70	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	アマトリン	
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※	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	クオルプロファミ	ククロネブ	
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	
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	

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	いちご
試験品分類	いちご
報告農薬数	288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)
メパニピリム※	0.02	10	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(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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	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	クロラントラニリプロール	
クロリダゾン	クローラールジメチル	クローラデン	クローリホス	
クローリホスメチル	クローラフェナピル	クローラフェンペンホス	クローラプロファム	
クローネブ	クローラベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	
シアンホス	ジウロン	シエノピラフェン	ジエトフェンカルブ	
シクロエート	ジクロフルアニド	ジクロシメット	ジクロベニル※	
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	シハロトリン	ジフェノコナゾール	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	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	チオメトン	
チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルペンホス	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	

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	トマト
試験品分類	トマト
報告農薬数	311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	0.05	2	0.01
フェンピロキシメート	0.02	0.7	0.01
フロニカミド※	0.05	2	0.01
テフルベンズロン	0.01	2	0.01
(以下余白)			

2 定量下限値未満農薬 (307農薬)

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	EPN	0.01
アクリナトリン	アシベンゾラル-S-メチル※	—	アセトクロール※	
アゾキシストロピン	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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	
オキシフルオルフェン	オキサストロピン	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	クマホス	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	シアントラニリプロール	
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	
ジクロベニル※	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	シハロトリン	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	
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	
テトラクオルピンホス	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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※	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	ナプロバミド	ノバルロン	ノルフルラゾン※	
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	
フルフェンビルエチル	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	
－	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	ペナラキシル	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	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	
マンデストロビン	ミクロブタニル	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	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトコナゾール	メトプレン	
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.	上17
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 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。)	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※	イマザメタベンズメチルエステル	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	
ジクロフルアニド	ジクロシメット	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	0.01
デメトン-S-メチル	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	
フェノキサブロップエチル※	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェントリン	
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	
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.	上18
試験品名	トマト
試験品分類	トマト
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)
ピリベンカルブ	0.04	3	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※	
イマザメタベンズメチルエステル	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	オキサストロピン	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※	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وروبンズレート	シアゾファミド	シアナジン	シアントラニリプロール	
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	
ジクロベニル※	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	シハロトリン	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	
テトラクオルピンホス	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	

定量下限値未満農薬				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※	
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※	
バラチオン	バラチオンメチル	ビキサフェン	ビコキシストロビン	
ピコリナフェン	ビテルタノール	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	ピリブチカルブ	ピリプロキシフェン	-	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	
ピロキロン	ピンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	
フェントロチオン	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	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	0.01
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	ヘブタクロル	
ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシロン	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	
マンデストロビン	ミクロボタニル	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	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトコナゾール	メトレン	
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.	上19
試験品名	アスパラガス
試験品分類	アスパラガス
報告農薬数	309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)
シペルメトリン	0.03	0.5	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	
イソキサフルトール※	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	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	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	クオルプロファミ	ククロネブ	
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	チアベンダゾール	
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	
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	

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20
試験品名	しいたけ
試験品分類	しいたけ
報告農薬数	284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 (284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	エチブロール	
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	オキサストロピン	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※	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	クロラントラニリプロール	
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	シクロエート	
ジクロフルアニド	ジクロシメット	ジクロベニル※	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	
シハロトリン	ジフェノコナゾール	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	ダイアジノン	
ダイムロン	チアクロプリド	チアトキサム	チオ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	
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※	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	0.01
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	
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	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	ピラフルフェンエチル	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	フェンプロビモルフ	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	
ブチレート	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	プロバキサホップ	プロバクロール※	
プロバジン	プロパニル	プロバルギット	プロピコナゾール	
プロビザミド	プロヒドロジャスモン	プロファム	プロフェノホス	
プロペタンホス	プロポキシル	ブロマシル	プロメトリン	
プロモブチド	プロモプロピレート	ヘキサクロロベンゼン	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	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナツプ	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	ベンフレセット	
ホサロン	ボスカリド	ホスチアゼート	ホスマット	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	
ミルベメクチン	メタバズチアズロン	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	メパニピリム※	
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	－	－	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21
試験品名	キャベツ
試験品分類	キャベツ
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	エボキシコナゾール	エンドスルフアン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	オキシカルボキシ	オリサストロビン	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	クローラールジメチル	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	クローフェンビンホス	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	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	
テトラクロロビンホス	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	ノルフルラズン※	
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	
フェトリン	フェノブカルブ	フェリムゾン	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	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	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.	佐1
試験品名	アスパラガス
試験品分類	アスパラガス
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。)	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	
イソキサフルトール※	イソフェンホス	イソプロカルブ	イソプロチオラン	
イプフェンカルバゾン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス	
イマザリル	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	クオルフェンビンホス	クオルプロファミ	ククロネブ	
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	

