試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	エリンギ	
検査農薬数	228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 (228農薬)

2 定量下限值未満農薬	(228農薬)				
定量下限值未満農薬					
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		
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	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト		
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	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※	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	クロメプロップ	0.01	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	0.01	
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル		
クロルフェンソン	クロルブファム	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	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		
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ジコホール	ジスルホトン	シハロトリン		
ジフェナミド	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロジニル	シメコナゾール	ジメチリモール		
ジメテナミド	ジメトモルフ	ジメピペレート	シラフルオフェン		
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイムロン		
チアクロプリド	チア사キサム	チオメトン	チフルザミド		
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン		
テニルクロール	テブチウロン	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	トリアジメノール		
トリアジメホン	トリアレート	トリジファン	トリチコナゾール		

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン	パラチオン	1
パラチオンメチル	ピコリナフェン	ビフェノックス	ピペロニルブトキシド	1
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	ピリフタリド	1
ピリブチカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
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※	フェノブカルブ	
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	ブタフェナシル	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	フルオピコリド	フルシラゾール	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	フルベンジアミド	プレチラクロール	1
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロピコナゾール	=
プロファム	プロペタンホス	プロポキスル	プロメトリン	=
ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	ブロモホスエチル	=
ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ペルメトリン	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	†
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	
ホサロン	ボスカリド	ホスファミドン	ホスメット	1
ホルペット	ホレート	マンジプロパミド	ミクロブタニル	-
メカルバム	メタクリホス	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	1
メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシフェノジド	メトラクロール	
メパニピリム	メビンホス	モノリニュロン	ラクトフェン	0.01
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	-	1
		-	_	-
_	_	_	_	
_		_	_	-
	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	=
_	_	_	_	=
_	_	_	_	
_	_	_	_	
	_	_	_	
	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_		_	_	-
_		_	_	-
_	_	_	_	-
_	_	_	_	-
_		_	_	-
_		_	_	-
_			_	-
_			_	1
				-
ー アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)			_	0.005
ノルドソン及いテイルトリン(総相をいつ。) 				0.005
		_		0.002

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	ごぼう	
検査農薬数	277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 (277農薬)

度量下限値を対し、	2 定量下限値未満農薬	(277農薬)			
Triancing Tr		定量下限	值未満農薬		定量下限値(ppm)
アシベングラルーS・メチル※ アセタミブリド 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 アメトリン アラクロール アラマイト アリドクロール アルジカルブ酸はアルドキシカルブ※ イサゾホス イソキサジフェンエチル イソキサチオン イソプロカルブ イフリカルブ イブロバカルブ イブロペンホス イミダクロブリド 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 エリフルラリン エチオン エトサリントル エトフェンプロックス エトフォセート エトプロホス エドリムホス エボキシコナゾール エトフォセート エトプロホス エトリムホス エボキシコナゾール エトフォセート エトプロホス エトリムホス エボキシコナゾール オキサジアルマン オキサジアルギル カルボリル カルボリル カルフェンドラジンエチル オール・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	
アラクロール アラマイト アリドクロール アルジカルブ&ビアルドキシカルブ※ イサゾホス イソキサジフェンエチル イソキサチオン イソブロカルブ イソブロチオラン イブロジオン※ イブロバリカルブ イブロペンホス イマザメタベンズメチルエステル イマザリル イミダクロプリド エスプロカルブ エタルフルラリン エチオン エトサゾール エトフェンブロックス エトフメセート エトプロホス エドリムホス エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジキシル オキサジカロメホン オキシカルボキシン カズサホス カルバリル カルフェントラジンエチル 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※ キナルホス キノキシフェン キノクラシン キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クレンキシムメチル 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 クロテン・デジン クロマゾン クロマコエンジド クロルタールジメチル クロルデン・ジン クロルデーンスメチル クロルプコテム クロルプコテム クロルフェンソン クロルフェンビンホス クロルスリンドインス クロロネンデーン グロルフェント シアナジン シアノホス ジウロンシート ジローン・デンシー シアナス ジフレート ジクロンシート <td></td> <td>アセタミプリド</td> <td>アセトクロール</td> <td>アゾキシストロビン</td> <td></td>		アセタミプリド	アセトクロール	アゾキシストロビン	
イサゾホス イソキサジフェンエチル イソキサチオン イソプロカルブ イソプロチオラン イプロジオン※ イプロパリカルブ イプロベンホス イマザタペンズメチルエステル イマザリル イミシアホス イミダクロプリド エタグノファン インドキサカルブ ウニコナゾールP※ エスプロカルブ エトフォセート エトプロホス エトリムホス エボキンコナゾール エトフメセート エトプロホス エトリムホス エボキンコナゾール オキサジアルン オキサジアルギル オキサジアルジル オキサジアルジル オキサジクロホン オキシカルボキシン カルボフラン※ カルボフラン※ キザロホップエチル カルブロバド カルボキシン※ カルボフラン※ キザロホップエチル オールホス キノキシフェン キノウラシ カレソキシムメチル クロチントセットメキシル クロゾリネート クロチアニジン クロフェンデジン クロメブロップ クロルアニンジメチル クロルアニンジメデル クロルデン クロルプリホス クロルプエンドナル クロルプロファム クロルフェンソン クロルフェンビンホス クロルブロアム クロルブロアム クロルフェンソン クロロスコンピンホス クロルブロアム クロルブロアム グロフェンカルブ シアロスナート ジクロンシット ジフロフェンカン シアルインスカン ジフルインスカン シアルベンズロン <td>アトラジン</td> <td>アバメクチン※</td> <td>アミスルブロム</td> <td>アメトリン</td> <td></td>	アトラジン	アバメクチン※	アミスルブロム	アメトリン	
イソブロチオラン イブロジオン※ イブロバリカルブ イブロベンホス 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 イミダクロブリド 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 エトフェンブロックス エトフメセート エトブロホス エトリムホス エボキシコナゾール オキサジアルン オキサジアルギル オキサジキシル 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 クロブロフェンデン クロルブコントラリン クロルブコンリン クロルブコンリン クロルブコンピンホス クロルブコアム クロルブコアン クロルブコンソン クロルフェンソン クロルフェンソン クロのスコン クロルオス クロルブコンフィン クロルブコンフィン グクロスコンチオン シグロコナゾール ジクロホール シハロトリン ジフルメトコン シフルメトコン シフルメトコン シフルメトコン シフルメトフェン シブロコナゾール ジメチルモル ジメチルモル ジメチルビン シスコ・ブ・ジアルネス グラルバンズロン シフルメトフェン シブロコナゾール グルル・ブンギー ジメチルビン グロルズコンコン ジメテナミド ジフルブコニカン ジメチリモール ジステンボー ジメチルビー ジスカルボフェン シブロコナゾール ジメタメトリン ジスチルー ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビール ジメチルビート ジフルメトフェン シブロコナゾール ジスタメトリン ジメチリモール ジメチルビール ジメテナミド ジメトエート ジメトモルフ	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
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※ エスブロカルブ 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 オキサジアリン オキサジアリン オキサジアルギル オキサジキシル カルブロパミド カルボコラン※ キノウラミン ヤンド・デンン クロルブエントラゾンエチル クロルブエントラゾンエチル クロルブロックス クロルブロックス クロルブロックス クロルブロックス カルボフラン クロルブロックス カロルブロップ クロルブロップ グロルフェンドラ グレート グロルフェンドラ グレート グロルフェンドラ グロルフェンドラ グロルフェンドラ グロルフェンドラ グロルフェンドラ グロルブロップ グロルブロッカ グロルブロッカ グロルブロッカ グロルブロッカム グロルブロッカム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロファム グロルブロッカ・グロンジレート ジアゾファミド シア・ブン シア・バス ジウロン ジフトフェンド・ジフェンチオン ジクロブロトリン ジフェナミド ジフェート ジカロシット ジフルインズロン シフルトリン ジフルフェーカン ジフルインズロン シブルメトリン ジオコナゾール ジメタメトリン ジメチリモール ジメチルビンホス ジメナード・ジメトモルフ	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ]
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 エドリムホス 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 オキシカルボキシン カルボリル カルボフラン※ キザロホップエチル キナルホス キノキシフェン キノクラミン キャブタン キントゼン クマホス グミルロン クレソキシムメチル クロマリン クロテアニジン クロフェンデジン クロマゾン クロアフェノジド クロメプロップ クロカラントラニリブロール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルビリホス クロルプロテナジル クロルプロテナビル クロルデンンソン クロルプロテナビル クロルプロテナビル クロルプロアム クロルベンジド クロロクスロン クロロインジレート ジウロン ジエトフェンカルブ シエノピラフェン シクロテノオス ジウロン ジエトフェンテオン シクロプロトリン ジフェナミド ジフェノラン ジコート シアルベンズロン シスルメーリン ジストリン シアルベンズロン シスルメート シペルメトリン シフルトフェン シブロコナゾール <td>イソプロチオラン</td> <td>イプロジオン※</td> <td>イプロバリカルブ</td> <td>イプロベンホス</td> <td>]</td>	イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	イプロベンホス]
エタルフルラリン エチオン 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 オンドスルファン 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 オキシカルボキシン カルボコラン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キノクラミン キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クレソキシムメチル クロマゾン クロマフェンジド クロメブロップ クロフェンデジン クロマゾン クロマフェンジド クロルタールジメチル クロルデンージン クロルビリホス クロルアールジメチル クロルプロップ クロルデン クロルビリホス クロルプロテナビル クロルプロファム クロルアエンゾン クロルプロテム クロルプロファム クロルプロファム クロルスシジド 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 シアルネス ジウロン ジエトフェンカルブ シアナジン シアルス ジウロン ジエトフェンカルブ シアルペンズロン シフルペンズロン シフルペンズロン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルペンズロン ジフルトフェン シプロコナゾール シブルラン シペルメトリン シフルトフェン	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	
エトフメセート エトプロホス エトリムホス エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジキシル カルパリル カルフェントラゾンエチル カルブロパミド カルボキシン※ カルボフラン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キノクラミン ヤマホス クミルロン クレソキシムメチル クロギント クロマゾン クロマコエノジド クロルタールジメチル クロルフェンデンン クロルピリホス クロルプコファム クロルフェンデン クロルフェンビンホス クロルブファム クロルプロアム クロルフェンド シアノホス ジウロン ジアルフェンチオン シクロプロトリン ジフルフェナミド ジフェノラン ジストメール シアルフェナミド ジフルフェニカン ジメチリー シマジン シメコナゾール ジメチルーン ジメチリー シマジン シメコナゾール ジメチリー ジメチリー シアパフェン ジストナニ ジオトリン ジストモル シアリフェカム ジカロンコンナミド ジフルスコーカ ジストリン ジストフェンカルブ ジフロコナゾール ジスタメトリン ジストフェンカ ジストフェンカ ジフロコナゾール ジスタメトリン ジストフェンカ ジストフェンカ ジフルスコンカン ジストフェンカ ジフルスコート ジカロコート ジカロンズロン シフルトリン ジフルスカフェン ジフロコード ジスタメトリン 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	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 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※ キナルホス キノキシフェン キノクラミン クマホス クミルロン クレソキシムメチル クロギントセットメキシル クロマフェノジド クロルタールジメチル クロルブコンと クロルフェンデン クロルフェンピンカロフェンデン クロルフェンビンネス クロルブファム クロルフェンピン クロルフェンビンネス クロルブファム クロルブファム クロルブファム クロルインシド クロロクスロン クロネブ クロルインシド シアノカス ジウロン・ジア・ア・ジア・ア・ジャート ジア・ア・ジア・ア・ジャート ジフェンテオン シクロプロトリン ジフェナミド ジフェノラン ジフルス・ア・ジフェナミド ジフルフェールン・シアルス ジウロン・シフルメトフェン シブロコナゾール シアルフェール・ジスチルー・ジアルメトル シアルフェール・ジフルフェード・ジフェート・ジフルス・ア・ジフェート・ジフルス・ア・ジフェート・ジフルス・ア・ジフェート・ジフルス・ア・ジフェート・ジフルス・ア・ジフルス・ア・ジフルス・ア・ジス・ア・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント・ブント	エタルフルラリン	エチオン	エトキサゾール	エトフェンプロックス	
オキサジクロメホン オキシカルボキシン カルボフラン※ 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※ 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 クロプリネート クロチアニジン クロフェンテジン クロマゾン クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール クロリダゾン クロルエトキシホス 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 クロルフェンピンホス クロルブファム クロルプロファム クロルプロファム クロルインシド クロロクスロン クロロネブ クロロペンジレート シアゾフミド 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 シクロニート ジクロシメット ジロフェンチオン シクロプロトリン ジフェナミド ジフルインズロン シフルトリン シプロコナゾール シブロジニル 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 ジメトエート ジメトモルフ	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	
カルフェントラゾンエチル カルブロバミド カルボキシン※ カルボフラン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キノクラミン キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クロノキシムメチル 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 クロフェンデジン 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 クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルピリホス クロルアエナピル クロルフェナピル クロルアエンソン クロルフェンビンホス クロルプロファム クロロイファム 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 シクロエート ジクローシェン・ディン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルインズロン 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 ジメトモルフ	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]
キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キノクラミン キャプタン キントゼン クマホス クミルロン クレソキシムメチル クロギ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 クロマソン クロマフェノジド クロルタールジメチル クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナビル クロルフェンソン クロルフェンビンホス クロルブファム クロルプロファム クロルベンジト 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 シェノピラフェン シクロエート ジクロシメット ジカロフェンチオン シクロプロトリン ジフェナミド ジフェノラン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチリモール 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	オキサジクロメホン	オキシカルボキシン	カズサホス	カルバリル]
キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クレソキシムメチル クロマゾン クロプリネート クロチアニジン クロフェンテジン クロマブン クロマフェノジド クロルタールジメチル クロルデン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルフェンビンホス クロルプロファム クロルプロファム クロルズンジレート クロウスロン 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 シェノピラフェン 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 ジクロホップメチル ロージクロー22-ピス(キエチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン シマジン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチナモル 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	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※	
クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロゾリネート クロチアニジン クロフェンテジン クロマゾン クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルアエンソン 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 ジェトフェンカルブ シェノピラフェン 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 ジクロホップメチル 1,1-ジクロロ-22-ピス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルブニニカン ジフルベンズロン シフルトリン 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	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	
クレソキシムメチル クロギントセットメキシル クロゾリネート クロチアニジン クロフェンデジン 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 クロルダゾン クロルエトキシホス 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 クロルプロファム クロルフェンピンホス 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 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 ジフェナミド ジフェノラン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルベンズロン シフルトリン 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 ジメトモルフ	キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	0.01
クロラントラニリプロール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルフェンビンホス クロルプファム 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 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-ジクロコ-22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフルインズロン シフルトリン シフルフェナミド ジフルスニーカン ジフルベンズロン シフルメトフェン シメコナゾール シメタメトリン 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	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	0.01
クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルフェンビンホス クロルブファム クロルプロファム クロルベンシド クロロクスロン クロロネブ クロロベンジレート シアゾファミド シアナジン シアノホス ジウロン ジエトフェンカルブ シエノピラフェン 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-ジクロロー22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェニカン 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 ジメチリモール ジメチナミド ジメトエート ジメトモルフ	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 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 シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェーカン 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	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	
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 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-22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェニカン 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	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	
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 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 シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェナミド ジフルマェニカン 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	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	
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 ジクロホップメチル 1,1-ジクロロ-22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロコナゾール 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	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	
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-22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェニカン 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	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン	
ジコホール シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン 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	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]
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	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	
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	ジコホール	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノラン	
シマジン シメコナゾール ジメタメトリン 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	
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	ジメチリモール	
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	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	

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	
チアクロプリド	チ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	
トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ナプロパミド	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	ピコリナフェン	
ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピペロホス	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	ビンクロゾリン	-
フェナミホス	フェナリモル	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	フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンチオン※	
フェントエート	フェントラザミド	フェンピロキシメート	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	ブタクロール	ブタフェナシル	<u> </u>
ブピリメート	ブプロフェジン	ファッロール 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	-
	フルシラゾール			
フルジオキソニル		フルトラニル	フルトリアホール	<u> </u>
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	1
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロパホス	0.01
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	1
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	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	-
ブロモホスエチル	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	ペルメトリン	-
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	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	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メ トキシクロール	
メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	
メフェンピルジエチル	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
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
			1	0.002

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	しいたけ	
検査農薬数	227農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
	定量値(ppm)	定量値(ppm) 残留基準値(ppm)

2 定量下限値未満農薬 (227農薬)

度量下限値未満農業 アクリナトリン アクリナトリン アグリナトリン アグリカトラン アグリカトラン イブロジオン※ アクロール アクマイト イツブロカルブ イブログリル イマザリル イミシアホス イミダクロブリド インダノファン インドキサカルブ エチオン エドナサゾール エトブサート エトブロホス エドリムホス エドリムホス エドリムホス エドリムホス オナザシール エンドスルファン オキサジアリン オキサジアルボル オキサジキシル オキサジロメホン オキサジル カルボリル カルブロバミド カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クロメンテジン クロマンン クロルエトランリプロール クロリダゾン クロルエトシホス クロルタールジメチル クロルフェンツ クロルブファム クロルフェナビル クロルアン クロルブリホス クロルピリホスチル クロルフェナビル クロロペンジレート シアソファミド ジフェノシド ジカロティン シブロティン ジカロティン ジカロティン ジカルボトン シブロフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフェノラン ジカト・カール ジスルホトン シアルドフェン ジオトチレー アグロンメット アクロブロドリン ダイムロン チアクロブリド スピロキサミン ダイアシン ダイスロン チアクロブリド スピロキサミン ダイアジン ダイスロン チアクロブリド スピロキサミン ダイアジン ダイスロン デカフェンビラド フルザンド・アファンド・アファンド・アファント・リアジメオール トリアジメオール トリアジメオン	2 定量下限値未満農薬	(227農薬)			
Trianglogatavis.		定量下限	直未満農薬		定量下限値(ppm
アザコナゾール アシベンゾラルーSーメチル※ アセタミブリド アセトクロール アゾキシストロピン アバメタチン※ アラクロール アラマイト イサゾホス イソキサジフェンエチル イソキサチオン イソブロカルブ イソブロチオラン イブロジオン※ イブロバリカルブ イマザリル イミシアホス イミダクロブリド エタブフカルブ エタブフカルブ ウニナソールP※ エスプロカルブ エタブフカルブ エトプルネス 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 エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル カズサホス カルパリル カルプロバラド カルブロバミド カルボリル カルバリル カルプロバラル カルブロバミド カルボリル カルブエトキジル カニオンフェンシン カロオンフェンシン カロフェテジン クロマブエノジド クロメブロップ クロチアニジン クロルデランドラン クロアフェノジド クロルプロ・アンシールフェナビル クロルフェナビル クロルデンテンソン クロルプロ・アンシーン クロルフェナビル クロルフェナビル クロート シグロシファンドラン シフルインズロン シスルボトン シハロトリン シフェナミド ジフルインズロン ジストサン テフルザミド テフルザミア エール フストラフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及 びる-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	
イサゾホス イソキサジフェンエチル イソキサチオン イソプロカルブ イソプロチオラン イブロジオン※ イプロパリカルブ イマザリル イミタクロプリド 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 エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジキシル オキサジのメホン オキサジルバギャン カルボキシン カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス カニアニジン クロノキシムメチル クロギントセットメキシル クロゾリネート クロチアニジン クロフェンデジン クロマソン クロマフェンジド クロルタールジメチル クロルデン クロルグリルス クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルフェンソン クロルブリネス クロレスコン クロロネブ クロルフェンソン クロルブラアム クロロスコン クロロネブ クロルスシゾン クロルフェナミド ジウロン ジエトフェカルブ シクロエート ジクロジェノラン ジスルホトン シハロトリン ジフェノラン ジストラン グスルイン グスルイン メテナミド		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	
イソブロチオラン イブロジオン※ イプロバリカルブ 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※ エスブロカルブ エタルフルラリン エチオン エトキサゾール エトフメセート エトブロホス エトリムホス エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジキシル オキサジクロメホン カルバリル カルフェントラゾンエチル カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス 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 クロマフェノジド クロルグリール クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェンドン クロルフェンドン クロロオブ シクロート シアゾファミド ジフェナミド ジフェナミド ジフェナミド ジフェナミド ジフェナミド ジフェナミド ジオール ジメテナミド ジオール ジメテナミド ジオール ジメーナ・ファン タイムロン チアクロプリド チアメキサム チオメン デン・サフ・メキール アフ・ファン・スピノサド スピロキャコシ タイル・シー・ファルギーシー アナフェンド ディン・ファン・ファルボーン グロルデュー アナフ・ファン・ファルボーン ファルボトコ アナル・ファルボーン アナフ・ファルボース ファルオフェン スピノサド スピロキャコシ ディフェンリール デオメトン チフルザミド テクナゼン チアクロプリド チアメトキリム デオメトン デフルボンド デフルボンド ディフェンジド デフルヴェド ディフェングト テアクロブリド チアメトキリム デオメトン デフルヴェド デフェンピラド テフルヴェス デーカール デブフェンジド デブフェンピラド テフルヴェス デーカール デブフェンビラド デフルヴェス デーカール デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンジド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンジド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド デブフェンビラド	アゾキシストロビン	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト	
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 エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジキシル オキサジクロメホン オキサミル カルプロパミド カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス 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 クロマフェンジド クロスプロップ クロルブファム クロルブファム クロルクスロン クロロネブ シクロエン・ジクロート ジクロシメット シアゾファミド ジフルス・エア・カルブ シフェナミド ジフェナミド ジフェナミド ジフル・フェンカ・リー・シアファミド ジフル・フェンカ・リー・シアファミド ジフル・フェンカ・リー・シアファミド ジフル・フェンカ・リー・シアファミド ジフル・フェント・リー・シアファミド ジフル・フェンカ・リー・シアファミド ジフル・フェンド・ジアル・フェール ジメテナミド ジフェナミド ジオート ジャー・ショフルオフェント スピノサド スピロキサミン ダイアジン ダイムロン チアクロブリド チアメトキサム チオメトン チフルアジメール デオタール デオタール デオタール デオクロール デブチウロン デオクロルート デフェンピラド デフェンピラド デフェンピラド デファンピラド デファンピラド デファンピラド ディール ジメディール ジメディール デオタロブリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド ディフェンピラド テフルブニンド デフェンピラド テフルブロール デブチウロン デブフェンビラド デファン・ファー・ファフェンビラド デファル・リンアジメノール トリアジメノール	イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ	
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 オキサシル オキシカルボキシン カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス キノキシフェン キャブタン キントゼン クマホス クミルロン クレソキシムメチル クロマリン クロマフェノジド クロチアニジン クロフェンテジン クロマリン クロマフェノジド クロルタールジメチル クロルテーリプロール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルフェンソン クロルプファム クロルとリホスメチル クロルタールジメチル クロエートン グロロインジレート ジアリファミド ジウロフルフェンカルブ ウロエートン ジクロシメット ジクロプロトリン ジフトフェンカルブ シクロエートン ジフホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルペンズロン ジアナミド ジメーナジー シオコゾール ジメチリー チアクロプリド チアメトキリ チアメトキリ チアリザミド オインシー テレデジ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	イマザリル	
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 エボキシコナゾール エンドスルファン オキサジアゾン オキサジアルギル オキサジカルボキシン カズサホス カルバリル カルフェントラゾンエチル カルブロバミド カルボキシン※ キザロホップエチル※ キナルホス クミルロン クレソキシムメチル クロギントセットメキシル クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルフェンソン クロルブファム クロルフェンソン クロルブファム クロルフェンソン クロルブファム グロルフェンソン グローバンジレート ジグロシメット ジスルホトン ジフルメトフェン ジフトフェント ジカーン・ジストルー ジストフェン ジントナミド ジフェノラン シブルメトフェン ジオトリエール ジメテナミド ジメトモルフ ジメトマール ジメテナミド ジオトコール ジメート ジャウロブリド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン テアクロブリド テフルベンズロン デブフェンビデド デフェンジド デファンド デフェンジド デフルベンズロン テフルドリン デフェンピール デブテュンガルブ ディフェングド デフェンヴド デファンドド デファンド・テフルボンド・テフルボンド・テフルボンド・テフルボンド・テフルボンボール デブフェンピラド テフルベンズロン デブフェンビデド デフェンピール デブフェンビデド デファンペンズロン デブフェンジド デブフェンピラド テフルドリン デブフェンビデド デファンピラド テフルドリン デブフェンピラド テブフェンピラド テブフェングド デブフェンピラド テブフェンピラド デブフェンピラド デブフェンピラド デブフェングド デブフェンピラド テブフェングド デブフェンピラド デブフェングド デブフェンピラド デブフェンピート トリアジメノール トリアジメノール	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 オキサシカルボキシン カズサホス カルバリル カルフェントラゾンエチル カルブロパミド カルボキシン※ 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 クロブリネート クロチアニジン クロフェンテジン クロマブン クロマフェノジド クロメプロップ クロカラニンデンリカール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデンリカール クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルプファム クロロネブ クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム クロロネブ クロルスブ クローベンジレート ジアゾファミド 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 ジクロボール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン ジフルインズロン ジスルオール ジステリルオフェン ジスナード スピロキャミン ダイアジノン ダイムロン チアカルザミド テクロブリド テアメキカム テルラニンピラド テプフェンピラド テンルドリア メンドラン テプフェンピラド <t< td=""><td>ウニコナゾールP※</td><td>エスプロカルブ</td><td>エタルフルラリン</td><td>エチオン</td><td></td></t<>	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	
オキサジキシル オキサジクロメホン オキサジル オキシカルボキシン カズサホス カルパリル 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※ 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 クロマゾン クロマフェノジド クロメブロップ クロフェンテジン クロマゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロカントラニリプロール クロリダゾン クロルピリホスメチル クロルタールジメチル クロルアニンソン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム クロウスロン クロロネブ クロエンテンソン クロルブファム クロウスロン グロロネブ クロエンテンソン グロロクスロン グロロネブ クロスンデンアンドウル ジケロテンアンアンドウル ジケロテップメチル シウロアコンドウル ジクロネップメチル ジクロホップメチル シフルインズロン ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフルベンズロン ダイアジノン ダイムロン チアクロブリド チアメトキリム チャラジホン テトラブフェンピラド テクナゼン テトラグロルビッホス テトラコナゾール テトラジホン テンルドリン テフルベンズロン デオトン・S・メチル	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	
カズサホス カルバリル カルフェントラゾンエチル カルブロバミド カルボキシン※ 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 クロチントセットメキシル クロフェンデジン クロフェンデジン クロフェンデジン クロフェンデジン クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルプコップ クロルプコップ クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム クロロクスロン クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム クロロクスロン クロロネブ 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 ジフェナミド ジフェノラン ジコホール ジスルホトン シフルインズロン シブルメトフェン シブロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロブリド チアメトキサム チオメトン テンフェンピラド テフルドリン デブフェンジド デフェンピラド テフルトリン デオトウロール デブチウロン デメトンーS・メチル トリアジメノール	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	
カルボキシン※ 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 クロフェンデジン クロマブン 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 クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルピリホス クロルクスロン クロロネブ クロロインゴンソン クロルブファム クロロクスロン クロロネブ クロロインジレート シアゾファミド ジウロン ジェトフェンカルブ 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 シフロート ジフルラン ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シブロジニル ジメコナゾール ジメデリモール ジメテナミド ジメトルキリン 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 チオメトン チアルザミド テクナゼン テトラコナゾール テトラジホン テコルトリン デブフェンピラド デブフェンピラド テフルドリン デファンペラド テファンピラド	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	
キャブタン 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 クロフェンデジン クロマブン 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 クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム クロロクスロン クロロネブ クロエート ジクロシメット シクロプロトリン ジケロホップメチル 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 リンスルホトン シハロトリン ジフルペンズロン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チトランボン テトラジホン テクナゼン テトラのルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テコルペンズロン デメトンーSーメチル トリアジメノール	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	
クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロゾリネート クロチアニジン クロフェンテジン クロマゾン クロマフェノジド クロメプロップ クロラントラニリプロール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルビリホス クロルピリホスメチル クロロスェナピル クロロフェンソン クロルブファム 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 ジウロン ジェトフェンカルブ 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 シクロフェート ジクロシメット シクロプロトリン ジクロホップメチル ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チアルザミド テクナゼン テトラブルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テコルクロール デブランングラン デブフェンピラド テフルペンズロン デメトンーS・メチル トリアジメノール	カルボキシン※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
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 クロルダゾン クロルエトキシホス 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 クロロイエンソン クロルブファム クロロクスロン クロロネブ クロロインジレート シアゾファミド ジウロン ジェトフェンカルブ 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 ジフェート ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピュキサミン 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 チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テフルトリン デブフェンピラド テフルベンズロン デメトンーSーメチル トリアジメノール	キャプタン	キントゼン	クマホス	クミルロン	
クロラントラニリプロール クロリダゾン クロルエトキシホス クロルタールジメチル クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム 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 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 ジフェトミド ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン デブフェンピラド テフルペンズロン デメトンーSーメチル トリアジメノール	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	
クロルデン クロルピリホス クロルピリホスメチル クロルフェナピル クロルフェンソン クロルブファム 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 ジウロン ジェトフェンカルブ 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 シフェート ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン デブフェンピラド テフルドリン デブフェンピラド トリアジメノール	クロフェンテジン	クロマゾン	クロマフェノジド	クロメプロップ	0.01
クロルフェンソン クロルブファム 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 ジウロン ジェトフェンカルブ 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 (1-ジクロロ-22-ピス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール デブチウロン デブフェノジド デブフェンピラド テフルトリン デフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	0.01
クロロベンジレート シアゾファミド 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 パージクロロー22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール デブチウロン デブフェノジド デブフェンピラド テフルトリン デフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	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	
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 1.1-ジクロロ-22-ビス(4-エチルフェニル)エタン ジコホール ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン デブフェノジド デブフェンピラド テフルトリン デフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	クロルフェンソン	クロルブファム	クロロクスロン	クロロネブ	
ジフェナミド ジフェノラン ジスルホトン シハロトリン ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン デブフェノジド デブフェンピラド テフルトリン デフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	クロロベンジレート	シアゾファミド	ジウロン	ジエトフェンカルブ	
ジフェナミド ジフェノラン シフルフェナミド ジフルベンズロン シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン デブフェノジド デブフェンピラド テフルトリン デフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	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	
シフルメトフェン シプロジニル シメコナゾール ジメチリモール ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン 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 トリアジメノール	,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	
ジメテナミド ジメトモルフ ジメピペレート シラフルオフェン スピノサド スピロキサミン ダイアジノン ダイムロン チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン 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 トリアジメノール	ジフェナミド	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
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 チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン 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 トリアジメノール	シフルメトフェン	シプロジニル	シメコナゾール	ジメチリモール	
チアクロプリド チアメトキサム チオメトン チフルザミド テクナゼン テトラクロルビンホス テトラコナゾール テトラジホン テニルクロール テブチウロン 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 トリアジメノール	ジメテナミド	ジメトモルフ	ジメピペレート	シラフルオフェン	
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-メチルトリアジメノール	スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイムロン	
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-メチルトリアジメノール	チアクロプリド	チアメトキサム	チオ外ン	チフルザミド	
テフルトリン テフルベンズロン デメトン-S-メチル トリアジメノール	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	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
トリアジメホントリアレートトリジファントリチコナゾール	テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	トリアジメノール	
	トリアジメホン	トリアレート	トリジファン	トリチコナゾール	

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン	パラチオン	
パラチオンメチル	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	ピリフタリド	
ピリブチカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
フェナリモル	フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	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	ブタフェナシル	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	
フルオピコリド	フルシラゾール	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	フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	
プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	プロパクロール	
プロパジン	プロパニル	プロピコナゾール	プロファム	
プロペタンホス	プロポキスル	プロメトリン	ブロモブチド	
ブロモプロピレート	ブロモホス	ブロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	
ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス	
ベナラキシル	ペルメトリン	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	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	ホサロン	
ボスカリド	ホスファミドン	ホスメット	ホルペット	
ホレート	マンジプロパミド	ミクロブタニル	メカルバム	
	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。)	メテオカルブ※	
メタクリホス				
メチダチオン	メトキシフェノジド	メトラクロール	メパニピリム	0.01
メビンホス	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	_	-	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_		
_	_	_		
_	_	_	_	
_	_	_	-	
_	_	_	-	
_	_	_	-	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	-	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_		
_	_	_		
	_	_		
	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	_	_	-	0.005
_	_	_	_	0.002
ツョウ! マハムハ 担告せる o F				<u>-</u>

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	キウイフルージ	1	
検査農薬数	267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 (267農薬)

2 定量下限值未満農薬	(267農薬)			T
	定量下限值	直未満農薬		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	
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※	アミスルブロム	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	
エトキサゾール	エトフメセート	エトプロホス	エトリジアゾール	
エトリムホス	エポキシコナゾール	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	カズサホス	カプタホール	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	キントゼン	0.01
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	0.01
クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロリダゾン	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルブファム	クロルプロファム	
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	
シアノホス	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	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルフェナミド	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	ジメチリモール	ジメテナミド	ジメトエート	
ジメトモルフ	シメトリン	ジメピペレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブチウロン	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	トリホリン	トリルフルアニド	トルクロホスメチル	
2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	
ノバルロン	バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	
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	1
ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフタリド	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	ビンクロゾリン	フェナリモル	フェニトロチオン	=
フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	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	1
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	フェンプロパトリン	1
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	フルオピコリド	-
フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	フルバリネート	1
		フルベンジアミド	プレチラクロール	1
フルフェナセット※ プロシミドン	フルフェノクスロン プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	-
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロパホス	
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	0.01
プロフェノホス	プロペタンホス	プロメトリン	ブロモホス	4
ブロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	1
ヘキシチアゾクス	ベノキサコール	ペルメトリン	ペンコナゾール	1
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	-
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	
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシクロール	
メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	
モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	
レナシル	_	_	_	
_		_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
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
		I	l .	

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	はくさい	
検査農薬数	283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 (283農薬)

2 定量下限値未満農薬	(283農薬)			T
	定量下限	值未満農薬		定量下限値(ppm
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及 び δ -BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	
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※	アミスルブロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	{
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	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	エトキサゾール	エトフェンプロックス	
エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシン	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※	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	0.01
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	0.01
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	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	
クロルプロファム	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シペルメトリン	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	

	定量下限值未満農薬			
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チ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	7
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	
トルフェンピラド	ナプロアニリド	ナプロパミド	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	ピコリナフェン	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	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	7
ピリミホスメチル	ピリメタニル	ビンクロゾリン	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	
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	ブタクロール	ブタフェナシル	-
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	-
フルベンジアミド	プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	_
プロチオホス	プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	0.01
プロパニル	プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	-
プロパール	プロとドロジャスモン			_
	· ·	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	·	ブロモブチド	_
ブロモプロピレート	ブロモホス	ブロモホスエチル	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	ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンゾフェナップ	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	_
ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	_
ホスファミドン	ホスメット	ホレート	マラチオン	
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	_
メタクリホス	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	_
メチダチオン	メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	
ナトラクロール	メビンホス	メフェンピルジエチル	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
_	_	_	_	
_	_	-	_	
_	_	-	_	
_	_	-	_	
_	_	-	_	
_	_	_		
_	_	_	_	
_	_	_		
_	_		_	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)				1
	エンドリン	テルブホス		0.005

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	だいこん	
検査農薬数	240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 (240農薬)

: 定量下限値未満農薬	(240農薬)			<u> </u>
	定量下限值	直未満農薬		定量下限値(ppm
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	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	
アバメクチン※	アメトリン	アラクロール	アラマイト	
アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサチオン	
イソキサフルトール	イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	
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	
エトキサゾール	エトフェンプロックス	エトプロホス	エトリムホス	
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※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
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	7
クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマフェノジド	7
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	クロルエトキシホス	0.01
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	0.01
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	7
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	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	ジクロベニル	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	
シハロトリン	ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメトモルフ	ジメピペレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チオ外ン	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	テルブトリン	

定量下限值未満農薬				
トラルコキシジム	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアレート	
トリジファン	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリフルミゾール	
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	ナプロアニリド	ノバルロン	
バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	
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	ビンクロゾリン	
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※	
フェノブカルブ	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	
フェンピロキシメート	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	
フルオピコリド	フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	
フルトラニル	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	1
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	1
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル	1
プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	_
プロファム	プロメトリン	ブロモプロピレート	ブロモホスエチル	
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	
<u> </u>	ベナラキシル	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	,
ペンチオピラド	ペンディメタリン	ベンフルラリン	ホサロン	
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	0.01
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	
モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	<u> </u>
レナシル	_	_	_	<u> </u>
_	_	_	_	<u> </u>
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
	_			1
_	_			1
	_		_	-
	_			-
	_		_	-
	_			+
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	<u> </u>	0.005

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	こまつな		
検査農薬数	262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 (262農薬)

2 定量下限值未満農薬	(262農薬)			
定量下限値未満農薬				
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	
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※	アミスルブロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	イソキサチオン	イソキサフルトール	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	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	エチオン	
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	エンドスルファン	
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン	
オキサミル	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル	
カルプロパミド	カルボキシン※	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	0.01
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	0.01
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	
クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	
クロルブファム	クロルベンシド	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	
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	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シペルメトリン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	
ジメチリモール	ジメチルビンホス	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	ダイアジノン	ダイアレート	

定量下限值未満農薬				
ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	1
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	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	トリフロキシストロビン	トリホリン]
トルクロホスメチル	ナプロアニリド	ナプロパミド	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]
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	ピリフタリド	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]
ビンクロゾリン	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※]
フェノブカルブ	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	フェンピロキシメート]
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	1
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	1
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	1
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	フルベンジアミド	1
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]
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル	1
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	1
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	ブロマシル	1
プロメトリン	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	0.01
ブロモホスエチル	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]
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン]
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	1
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	メタベンズチアズロン	1
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシフェノジド	
メトミノストロビン	メトラクロール	モノリニュロン	ラクトフェン	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_]
_	_	_	_]
_	_	_	_	
	_			
	_			
				<u> </u>
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	しゅんぎく	
検査農薬数	258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	2.3	10	0.01
アゾキシストロビン	13	30	0.01
ルフェヌロン	0.41	0.01	0.01

2 定量下限値未満農薬 (255農薬)

2 定量下限値未満農薬	(255農薬)			1	
	定量下限值未満農薬				
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	アシベンゾラル-S-メチル※		
-	アセトクロール	-	アトラジン	1	
アバメクチン※	アミスルブロム	アメトリン	アラクロール	1	
アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	1	
イソキサチオン	イソキサフルトール	イソプロカルブ	イソプロチオラン	1	
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	1	
イミシアホス	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ		
ウニコナゾールP※	エスプロカルブ	エチオン	エトキサゾール		
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	エンドスルファン	オキサジアゾン	1	
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	1	
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	1	
カルボキシン※	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	0.01	
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	0.01	
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	クロルエトキシホス		
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル		
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム		
クロルベンシド	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	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	
ジコホール	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノラン		
シフルフェナミド	ジフルフェニカン	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		
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	
チオ外ン	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	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	
トリフロキシストロビン	トリホリン	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ナプロパミド	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	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	
ピリフタリド	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	ビンクロゾリン	フェナリモル	フェニトロチオン	
フェノキサプロップエチル※	フェノブカルブ	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	
フェンピロキシメート	フェンプロピモルフ	フェンメディファム	ブタフェナシル	
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	
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	
フルトリアホール	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	
プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	_
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル	_
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	ブロマシル	
プロメトリン	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	
ブロモホスエチル	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	0.01
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	_
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	
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	メタクリホス	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシフェノジド	
メトミノストロビン	メトラクロール	モノリニュロン	ラクトフェン	
リニュロン	-	レナシル	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	-
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	西洋なし	
検査農薬数	282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 (282農薬)

2 定量下限値未満農薬	(282農薬)			1
定量下限値未満農薬				
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	
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※	アミスルブロム	
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプロジオン※	
イプロバリカルブ	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	7
オキシカルボキシン	カズサホス	カプタホール	カルバリル	
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	キザロホップエチル※	キナルホス	
キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	キントゼン	0.01
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	7 0.01
クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン	
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン	
クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルブファム	
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	
シアノホス	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	シハロトリン	
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン	
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン	
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール	
ジメテナミド	ジ사エート	ジメトモルフ	シメトリン	
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン	
スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	チオ外ン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トラルコキシジム	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	トリホリン	トリルフルアニド	
トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	
パクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ビフェノックス	
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	
ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフタリド	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	ビンクロゾリン	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	0.01
プロチオホス	プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	
プロパニル	プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロフェノホス	プロペタンホス	
プロメトリン	ブロモホス	ブロモホスエチル	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	ベノキサコール	
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	
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	メタクリホス	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メ トキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	
メビンホス	メプロニル	モノクロトホス	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_		_	
_	_	_	_	
	_		_	
	_			
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	こまつな		
検査農薬数	262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 (262農薬)

2 定量下限値未満農薬	(262農薬)				
定量下限值未満農薬					
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール		
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※	アミスルブロム	アメトリン		
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※		
イサゾホス	イソキサチオン	イソキサフルトール	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	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	エチオン		
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	エンドスルファン		
オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	オキサジクロメホン		
オキサミル	カズサホス	カルバリル	カルフェントラゾンエチル		
カルプロパミド	カルボキシン※	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	0.01	
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	0.01	
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		
クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス		
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス		
クロルブファム	クロルベンシド	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		
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	シハロトリン	ジフェナミド		
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン		
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル		
シペルメトリン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン		
ジメチリモール	ジメチルビンホス	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	ダイアジノン	ダイアレート		

定量下限值未満農薬				
ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム	
チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	1
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	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	トリフロキシストロビン	トリホリン]
トルクロホスメチル	ナプロアニリド	ナプロパミド	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]
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	ピリフタリド	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]
ビンクロゾリン	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※]
フェノブカルブ	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	フェンピロキシメート]
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	1
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	1
フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	フルトラニル	1
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	フルベンジアミド	1
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]
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル	1
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	1
プロフェノホス	プロペタンホス	プロポキスル	ブロマシル	1
プロメトリン	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	0.01
ブロモホスエチル	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]
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン]
ホスメット	ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	1
ミクロブタニル	ミルベメクチン	メタクリホス	メタベンズチアズロン	1
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシフェノジド	
メトミノストロビン	メトラクロール	モノリニュロン	ラクトフェン	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_]
_	_	_	_]
_	_	_	_	
	_			
	_			
				<u> </u>
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	かぶ	
検査農薬数	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)

2 定量下限値未満農薬	(281農薬)			1	
	定量下限値未満農薬				
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及 び δ -BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール		
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※	アミスルブロム	アメトリン		
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	{	
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	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	エトキサゾール	エトフェンプロックス		
エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール		
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル		
オキサジクロメホン	オキシカルボキシン	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※	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	0.01	
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	0.01	
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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル		
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル		
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム		
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート		
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン		
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノラン		
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シマジン		
シメコナゾール	ジメタメトリン	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		

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	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	
ピコリナフェン	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピペロホス	
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	
ビンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	
フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	フェンアミドン	
フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	フェントエート	
フェントラザミド	フェンピロキシメート	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	ブタクロール	ブタフェナシル	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	フルジオキソニル	
フルシトリネート	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロパホス	0.01
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	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	
ブロモホスエチル	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	ペルメトリン	
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	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	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メ トキシクロール	
メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	
メフェンピルジエチル	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	-	_	_	
_	-	_	_	
_	-	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
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
	3.44.44.カルル=4.44.4.ナル	1	L	l

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	かぶ	
検査農薬数	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)

2 定量下限値未満農薬	(281農薬)			1	
	定量下限値未満農薬				
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及 び δ -BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール		
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※	アミスルブロム	アメトリン		
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	{	
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	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	エトキサゾール	エトフェンプロックス		
エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール		
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル		
オキサジクロメホン	オキシカルボキシン	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※	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	0.01	
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	0.01	
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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル		
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル		
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム		
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート		
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン		
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノラン		
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シマジン		
シメコナゾール	ジメタメトリン	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		

	定量下限值未満農薬				
ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン	チアクロプリド	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	チオ外ン	チフルザミド		
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		
ナプロアニリド	ナプロパミド	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		
ピコリナフェン	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピペロホス		
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		
ビンクロゾリン	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※		フェノブカルブ	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	1	
フェントラザミド	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	1	
フェンメディファム	ブタクロール	ブタフェナシル	ブピリメート	1	
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	1	
フリラゾール	フルアクリピリム	フルオピコリド	フルジオキソニル	1	
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	1	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	-	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	-	
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロパホス	-	
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	1	
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	1	
プロメトリン	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	1	
ブロモホスエチル	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	1	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ベノキサコール	ペルメトリン	1	
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	1	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	1	
ボスカリド	ホスチアゼート	ホスファミドン	ホスメット	1	
ホレート	マラチオン	マンジプロパミド	ミクロブタニル	1	
ミルベメクチン	メカルバム	メタクリホス	メタベンズチアズロン	1	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メ トキシクロール	-	
メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	1	
メフェンピルジエチル	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	1	
ルフェヌロン	レナシル	_	_	1	
_		_	_	1	
_	_	_	_	-	
_	_	_	_	-	
_	_	_	_	-	
_	_	_	_	-	
_	_	_	_	1	
_	_	_	_	1	
_	_	_	_	1	
_	_	_	_	1	
_	_	_	_	1	
_	_	_	_	1	
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	
_	<u> </u>	_		0.002	
		I .		1 5.552	

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類			
検査農薬数	228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 (228農薬)

2 定量下限値未満農薬	(228農薬)				
	定量下限值未満農薬				
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		
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	アバメクチン※	アラクロール	アラマイト		
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	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※	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	クロメプロップ	0.01	
クロラントラニリプロール	クロリダゾン	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	0.01	
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル		
クロルフェンソン	クロルブファム	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	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		
1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル) エタン	ジコホール	ジスルホトン	シハロトリン		
ジフェナミド	ジフェノラン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロジニル	シメコナゾール	ジメチリモール		
ジメテナミド	ジメトモルフ	ジメピペレート	シラフルオフェン		
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイムロン		
チアクロプリド	チア外キサム	チオ外ン	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	トリアジメノール		
トリアジメホン	トリアレート	トリジファン	トリチコナゾール		

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
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	トルクロホスメチル	ナプロアニリド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン	パラチオン	
パラチオンメチル	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	ピリフタリド	
ピリブチカルブ	ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	
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※	フェノブカルブ	
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	ブタフェナシル	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	フルオピコリド	フルシラゾール	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	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロピコナゾール	
プロファム	プロペタンホス	プロポキスル	プロメトリン	
ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	ブロモホスエチル	
ヘキサクロロベンゼン	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	
ヘキシチアゾクス	ベナラキシル	ペルメトリン	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	7
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]
ホサロン	ボスカリド	ホスファミドン	ホスメット]
ホルペット	ホレート	マンジプロパミド	ミクロブタニル]
メカルバム	メタクリホス	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。	0
メチオカルブ※	メチダチオン	メトキシフェノジド	メトラクロール	1
メパニピリム	メビンホス	モノリニュロン	ラクトフェン	0.01
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(総和をいう。)	_	_		0.005
_	_			0.002
	B.44.4. 〒 (4.1) = 444.4.1			

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	かぶ	
検査農薬数	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)

2 定量下限値未満農薬	(281農薬)			1	
	定量下限値未満農薬				
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及 び δ -BHCの総和をいう。)	γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール		
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※	アミスルブロム	アメトリン		
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	{	
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ		
イソプロチオラン	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	エトキサゾール	エトフェンプロックス		
エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール		
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル		
オキサジクロメホン	オキシカルボキシン	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※	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	0.01	
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	0.01	
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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル		
クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル		
クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルプロファム		
クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート		
シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	ジウロン		
ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	シハロトリン	ジフェナミド	ジフェノラン		
シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シマジン		
シメコナゾール	ジメタメトリン	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		

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	
ナプロアニリド	ナプロパミド	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	
ピコリナフェン	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	ピペロホス	
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	
ビンクロゾリン	フェナミホス	フェナリモル	フェニトロチオン	
フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	フェンアミドン	
フェンクロルホス	フェンスルホチオン	フェンチオン※	フェントエート	
フェントラザミド	フェンピロキシメート	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	ブタクロール	ブタフェナシル	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	フルジオキソニル	
フルシトリネート	フルシラゾール	フルトラニル	フルトリアホール	
フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	プレチラクロール	
プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス	プロパキザホップ	
プロパクロール	プロパジン	プロパニル	プロパホス	0.01
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	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	
ブロモホスエチル	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	ペルメトリン	
ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	
ペンチオピラド	ペントキサゾン	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	メタベンズチアズロン	
メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	メ トキシクロール	
メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	
メフェンピルジエチル	モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	
ルフェヌロン	レナシル	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	-	_	_	
_	-	_	_	
_	-	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
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
	3.44.44.カルル=4.44.4.ナル	1	L	l

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	はくさい	
検査農薬数	283農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
	定量値(ppm)	定量値(ppm) 残留基準値(ppm)

2 定量下限値未満農薬 (283農薬)

2 定量下限値未満農薬	(283農薬)			
	定量下限	値未満農薬		定量下限値(ppm)
BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及 び δ -BHCの総和をいう。)	γ -BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	アザコナゾール	
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※	アミスルブロム	アメトリン	
アラクロール	アラマイト	アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	
イサゾホス	イソキサジフェンエチル	イソキサチオン	イソプロカルブ	
イソプロチオラン	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	エトキサゾール	エトフェンプロックス	
エトフメセート	エトプロホス	エトリムホス	エポキシコナゾール	
エンドスルファン	オキサジアゾン	オキサジアルギル	オキサジキシル	
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシン	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※	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	0.01
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	0.01
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	クロルエトキシホス	
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル	
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	
クロルプロファム	クロルベンシド	クロロクスロン	クロロネブ	
クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン	シアノホス	
ジウロン	ジエトフェンカルブ	シエノピラフェン	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	シハロトリン	ジフェナミド	
ジフェノラン	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シペルメトリン	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	

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	
ダイムロン	チアクロプリド	チ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	7
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	
トルフェンピラド	ナプロアニリド	ナプロパミド	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	ピコリナフェン	ビフェントリン	ピペロニルブトキシド	
ピペロホス	ピラクロストロビン	ピラクロニル	ピラクロホス	
ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	ピリフェノックス	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	ビンクロゾリン	フェナリモル	
フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※	フェノチオカルブ	フェノブカルブ	7
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	\dashv
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	\dashv
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	\dashv
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	\dashv
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	\dashv
プロチオホス	プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	0.01
プロパニル	プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	0.01
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	\dashv
プロペタンホス	プロポキスル	プロメトリン	ブロフェノホス ブロモブチド	_
ブロモプロピレート	ブロモホス	ブロモホスエチル		_
				_
ヘキサジノン ベノキサコール	ヘキサフルムロン ペルメトリン	ヘキシチアゾクス ペンコナゾール	ベナラキシル ペンシクロン	_
			ペンディメタリン	-
ベンゾフェナップ	ベンチアバリカルブイソプロピル	ペンチオピラド		-
ペントキサゾン	ベンフレセート	ホサロン	ボスカリド	_
ホスファミドン	ホスメット	ホレート	マラチオン	_
マンジプロパミド	ミクロブタニル	ミルベメクチン	メカルバム	_
メタクリホス	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	_
メチダチオン	メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	_
メトラクロール	メビンホス	メフェンピルジエチル	モノリニュロン	_
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	_
_	_	_	-	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	_
_	_	-	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	_
_	_	_	_	_
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	やまいも	
検査農薬数	268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 (268農薬)

2 定量下限値未満農薬	(268農薬)			_	
定量下限值未満農薬					
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		
TCMTB	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	アバメクチン※	アミスルブロム	アメトリン		
アラクロール	アラマイト	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス		
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	エチオン		
エディフェンホス	エトフェンプロックス	エトフメセート	エトプロホス		
エトリムホス	エポキシコナゾール	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	オキシカルボキシン	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	カルプロパミド		
カルボキシン※	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	0.01	
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	0.01	
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	クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン		
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンソン		
クロルフェンビンホス	クロルブファム	クロルベンシド	クロロクスロン		
クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド	シアナジン		
シアノホス	ジウロン	ジエトフェンカルブ	ジオキサチオン		
シクロエート	ジクロシメット	ジクロフェンチオン	ジクロフルアニド		
シクロプロトリン	ジクロホップメチル	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	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		
シプロコナゾール	シプロジニル	シメコナゾール	ジメタメトリン		
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	ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド		
スピロキサミン	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン		

定量下限値未満農薬				定量下限値(ppm)
チアクロプリド	チオベンカルブ	チオ外ン	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	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	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	ハルフェンプロックス	ピペロニルブトキシド	
ピペロホス	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	
ピリミカーブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ビンクロゾリン	
フェナミホス	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※	
フェノブカルブ	フェンアミドン	フェンクロルホス	フェンスルホチオン	
フェンチオン※	フェントエート	フェントラザミド	フェンピロキシメート	
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	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	フルオピコリド	
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	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	プロパキザホップ	プロパクロール	
プロパジン	プロパニル	プロパホス	プロピコナゾール	
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	0.01
プロメトリン	ブロモブチド	ブロモプロピレート	ブロモホス	
ブロモホスエチル	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	ベノキサコール	ペンコナゾール	ペンシクロン	
ベンスリド	ベンゾフェナップ	ベン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	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	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	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	
メチダチオン	メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	
メトラクロール	メビンホス	モノリニュロン	ラクトフェン	
リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	_	
_	Ī	_	_	
_	Ī	_	_	
_	ı	_	_	
_	Ī	_	_	
_	Ī	_	_	
_	Ī	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	-	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_		_	_	
アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	_	_	_	0.005
		_		0.002

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	だいこん	
検査農薬数	240農薬	(うち検出農薬 0農薬)

1 検出農薬

定量値(ppm)	残留基準値(ppm)	定量下限値(ppm)
	定量値(ppm)	定量値(ppm) 残留基準値(ppm)

2 定量下限値未満農薬 (240農薬)

2 定量下限値未満農薬	(240農薬)			_
	定量下限值	直未満農薬		定量下限値(ppm)
γ-BHC(リンデンをいう。)	DDT(DDD及びDDEを含む。)	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	
アバメクチン※	アメトリン	アラクロール	アラマイト	
アリドクロール	アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	イソキサチオン	
イソキサフルトール	イソプロチオラン	イプロジオン※	イプロバリカルブ	
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	
エトキサゾール	エトフェンプロックス	エトプロホス	エトリムホス	
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※	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン	
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	クロルエトキシホス	0.01
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	0.01
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム	
クロロクスロン	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	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	ジクロベニル	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	
シハロトリン	ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	
ジフルベンズロン	シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	
シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール	ジメテナミド	
ジメトエート	ジメトモルフ	ジメピペレート	シラフルオフェン	
スピノサド	スピロキサミン	ダイアジノン	ダイムロン	
チアクロプリド	チアベンダゾール	チオメトン	チフルザミド	
テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	
テブコナゾール	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	テルブトリン	

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm
トラルコキシジム	トリアジメノール	トリアジメホン	トリアレート	
トリジファン	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリフルミゾール	
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	ナプロアニリド	ノバルロン	
バーバン	パラチオン	パラチオンメチル	ピコリナフェン	
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	ビンクロゾリン	
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※	
フェノブカルブ	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	
フェンピロキシメート	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	
フルオピコリド	フルキンコナゾール	フルジオキソニル	フルシラゾール	
フルトラニル	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド	1
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	1
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル	1
プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	_
プロファム	プロメトリン	ブロモプロピレート	ブロモホスエチル	
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	
<u> </u>	ベナラキシル	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	,
ペンチオピラド	ペンディメタリン	ベンフルラリン	ホサロン	
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	0.01
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メトキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	
モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	<u> </u>
レナシル	_	_	_	<u>-</u>
_	_	_	_	<u>-</u>
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_	_	_	1
_	_			1
_	_			1
	_		_	-
	_			-
	_		_	-
	_			+
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	<u> </u>	0.005

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	西洋なし	
検査農薬数	282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 (282農薬)

2 定量下限值未満農薬	(282農薬)				
定量下限值未満農薬					
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		
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※	アミスルブロム		
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール		
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプロジオン※		
イプロバリカルブ	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	カズサホス	カプタホール	カルバリル		
カルフェントラゾンエチル	カルプロパミド	キザロホップエチル※	キナルホス		
キノキシフェン	キノクラミン	キャプタン	キントゼン	0.01	
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	0.01	
クロゾリネート	クロチアニジン	クロフェンテジン	クロマゾン		
クロマフェノジド	クロメプロップ	クロラントラニリプロール	クロリダゾン		
クロルエトキシホス	クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス		
クロルピリホスメチル	クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルブファム		
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		
シアノホス	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	シハロトリン		
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン		
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン		
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール		
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン		
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン		
スピロジクロフェン	ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート		

定量下限值未満農薬				定量下限値(ppm)
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	チオ外ン	チフルザミド	テクナゼン	
テトラクロルビンホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テニルクロール	
テブコナゾール	テブチウロン	テブフェノジド	テブフェンピラド	
テフルトリン	テフルベンズロン	デメトン-S-メチル	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
テルブトリン	トラルコキシジム	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	トリホリン	トリルフルアニド	
トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド	ナプロパミド	
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	ノルフルラゾン※	バーバン	
パクロブトラゾール	パラチオン	パラチオンメチル	ビフェノックス	
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	
ピリダフェンチオン	ピリダベン	ピリフタリド	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	ビンクロゾリン	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	0.01
プロチオホス	プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	
プロパニル	プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	
プロピザミド	プロヒドロジャスモン	プロフェノホス	プロペタンホス	
プロメトリン	ブロモホス	ブロモホスエチル	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	ベノキサコール	
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	
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	メタクリホス	
メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	メチオカルブ※	メチダチオン	
メ トキシクロール	メトキシフェノジド	メトミノストロビン	メトラクロール	
メビンホス	メプロニル	モノクロトホス	モノリニュロン	
ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン	レナシル	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_		_	
_	_	_	_	
	_		_	
	_			
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

試験結果は以下のとおりです。

試験品分類	みかん	
検査農薬数	271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 (271農薬)

2 定量下限值未満農薬	(271農薬)						
定量下限值未満農薬							
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				
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※	アミスルブロム				
アメトリン	アラクロール	アラマイト	アリドクロール				
アルジカルブ及びアルドキシカルブ※	イサゾホス	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	イソプロカルブ	イソプロチオラン	イプロジオン※				
イプロバリカルブ	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				
カズサホス	カプタホール	カルバリル	カルフェントラゾンエチル				
カルプロパミド	キザロホップエチル※	キナルホス	キノキシフェン				
キノクラミン	キャプタン	キントゼン	クマホス	0.01			
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	0.01			
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	クロルエトキシホス				
クロルタールジメチル	クロルデン	クロルピリホス	クロルピリホスメチル				
クロルフェナピル	クロルフェンソン	クロルフェンビンホス	クロルブファム				
クロロクスロン	クロロネブ	クロロベンジレート	シアゾファミド				
シアノホス	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	シハロトリン				
ジフェナミド	シフルトリン	シフルフェナミド	ジフルベンズロン				
シフルメトフェン	シプロコナゾール	シプロジニル	シペルメトリン				
シマジン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチリモール				
ジメテナミド	ジメトエート	ジメトモルフ	シメトリン				
ジメピペレート	シラフルオフェン	スピノサド	スピロキサミン				
ターバシル	ダイアジノン	ダイアレート	ダイムロン				

定量下限值未満農薬					
チアメトキサム	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)※	チオベンカルブ	チオメトン		
チフルザミド	テクナゼン	テトラクロルビンホス	テトラコナゾール		
テトラジホン	テニルクロール	テブチウロン	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	トリホリン]	
トリルフルアニド	トルクロホスメチル	2-(1-ナフチル)アセタミド	ナプロアニリド		
ナプロパミド	ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	バーバン		
パラチオン	パラチオンメチル	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	ピリダフェンチオン		
ピリダベン	ピリフタリド	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		
ビンクロゾリン	フェナリモル	フェニトロチオン	フェノキサプロップエチル※]	
フェノチオカルブ	フェノブカルブ	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	フェンピロキシメート	フェンブコナゾール	フェンプロパトリン	1	
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	フルオピコリド		
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		
フルバリネート	フルフェナセット※	フルフェノクスロン	フルベンジアミド		
プレチラクロール	プロシミドン	プロスルホカルブ	プロチオホス		
プロパキザホップ	プロパクロール	プロパジン	プロパニル		
プロパホス	プロパルギット	プロピコナゾール	プロピザミド	0.01	
プロヒドロジャスモン	プロフェノホス	プロペタンホス	プロメトリン		
ブロモホス	ブロモホスエチル	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン		
ヘキシチアゾクス	ベノキサコール	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	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	メタクリホス	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)		
メチオカルブ※	メチダチオン	メ トキシクロール	メトキシフェノジド		
メトミノストロビン	メトラクロール	メビンホス	モノクロトホス		
モノリニュロン	ラクトフェン	リニュロン	ルフェヌロン		
レナシル	_	_	_		
_	_	_	_		
_	_	_	_		
_	_	_	_		
_	_	_	_		
_	_	_	_		
_	_	_	_		
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	