

残留農薬検査項目

検査項目(農薬名)	分析対象化合物名
BHC	δ-BHC
DDT	o,p'-DDT
	p,p'-DDD
	p,p'-DDE
	p,p'-DDT
EPN	EPN
XMC	XMC
アクリナトリン	アクリナトリン
アザコナゾール	アザコナゾール
アシベンゾラル-S-メチル	アシベンゾラル-S-メチル
アジンホスメチル	アジンホスメチル
アセタミプリド	アセタミプリド
アセトクロール	アセトクロール
アセフェート	アセフェート
アゾキシストロビン	アゾキシストロビン
アトラジン	アトラジン
アバメクチン	アバメクチンB1a
アメトリン	アメトリン
アラクロール	アラクロール
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ
アルドリノ及びディルドリン	アルドリノ
	ディルドリン
イソキサチオン	イソキサチオン
イソフェンホス	イソフェンホス
	イソフェンホスオキソン
イソプロカルブ	イソプロカルブ
イソプロチオラン	イソプロチオラン
イプロジオン	イプロジオン
	イプロジオン代謝物
イプロバリカルブ	イプロバリカルブ
イプロベンホス	イプロベンホス
イマザリル	イマザリル
イミダクロプリド	イミダクロプリド
イミベンコナゾール	イミベンコナゾール
	イミベンコナゾール脱ベンジル体
インダノファン	インダノファン
インドキサカルブ	インドキサカルブ
ウニコナゾールP	ウニコナゾールP
エスプロカルブ	エスプロカルブ
エタルフルラリン	エタルフルラリン
エチオン	エチオン
エディフェンホス	エディフェンホス
エトキサゾール	エトキサゾール
エトフェンプロックス	エトフェンプロックス
エトプロホス	エトプロホス
エポキシコナゾール	エポキシコナゾール
エマメクチン安息香酸塩	エマメクチン安息香酸塩
エンドリン	エンドリン
オキサジアゾン	オキサジアゾン
オキサジキシル	オキサジキシル
オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン
オメエート	オメエート
オリザリン	オリザリン
カズサホス	カズサホス
カフェンストール	カフェンストール
カルバリル	カルバリル
カルプロバミド	カルプロバミド
カルボフラン	カルボフラン
キザロホップエチル	キザロホップエチル
キナルホス	キナルホス
キノキシフェン	キノキシフェン
キノクラミン	キノクラミン
キントゼン	キントゼン
クミルロン	クミルロン
クレソキシムメチル	クレソキシムメチル
クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル
クロチアニジン	クロチアニジン
クロマフェノジド	クロマフェノジド
クロリダゾン	クロリダゾン
クオルタールジメチル	クオルタールジメチル
クオルデン	クオルデン (cis)
	クオルデン (trans)
クオルピリホス	クオルピリホス
クオルピリホスメチル	クオルピリホスメチル

検査項目(農薬名)	分析対象化合物名
クオルフェナピル	クオルフェナピル
クオルフェンビンホス	クオルフェンビンホス(E) α
	クオルフェンビンホス(Z) β
クオルプロファム	クオルプロファム
クオルタロニル	クオルタロニル
クオルベンジレート	クオルベンジレート
クオルネブ	クオルネブ
シアゾファミド	シアゾファミド
シアナジン	シアナジン
シアノホス	シアノホス
ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ
シクロエート	シクロエート
ジクロシメット	ジクロシメット(異性体1)
	ジクロシメット(異性体2)
ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン
ジクロホップメチル	ジクロホップメチル
ジクロラン	ジクロラン
シハロトリン	シハロトリン(異性体1)
	シハロトリン(異性体2)
シハロホップブチル	シハロホップブチル
ジフェナミド	ジフェナミド
ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール(異性体1)
	ジフェノコナゾール(異性体2)
シフルトリン	シフルトリン(異性体1)
	シフルトリン(異性体2)
	シフルトリン(異性体3)
	シフルトリン(異性体4)
シフルフェナミド	シフルフェナミド
ジフルフェニカン	ジフルフェニカン
シプロコナゾール	シプロコナゾール(異性体1)
	シプロコナゾール(異性体2)
シプロジニル	シプロジニル
シベルメトリン	シベルメトリン(異性体1)
	シベルメトリン(異性体2)
	シベルメトリン(異性体3)
	シベルメトリン(異性体4)
シマジン	シマジン
シメコナゾール	シメコナゾール
ジメタメトリン	ジメタメトリン
ジメチルビンホス	ジメチルビンホス(Z)
ジメチリモール	ジメチリモール
ジメテナミド	ジメテナミド
ジメエート	ジメエート
ジメモルフ	ジメモルフ(E)
	ジメモルフ(Z)
シメトリン	シメトリン
ジメピペレート	ジメピペレート
スピノサド	スピノシンA
	スピノシンD
スピロキサミン	スピロキサミン(異性体1)
	スピロキサミン(異性体2)
ゾキサミド	ゾキサミド
	ゾキサミド(分解物)
ターバシル	ターバシル
ダイアジノン	ダイアジノン
ダイムロン	ダイムロン
チアクロプリド	チアクロプリド
チアベンダゾール	チアベンダゾール
チアメトキサム	チアメトキサム
チオジカルブ及びメソミル	チオジカルブ
	メソミル
チオベンカルブ	チオベンカルブ
テクナゼン	テクナゼン
テトラクロロビンホス	テトラクロロビンホス
テトラコナゾール	テトラコナゾール
テトラジホン	テトラジホン
テニルクロール	テニルクロール
テブコナゾール	テブコナゾール
テブフェノジド	テブフェノジド
テブフェンピラド	テブフェンピラド
テフルトリン	テフルトリン
デルタメトリン及びトラロメトリン	デルタメトリン及びトラロメトリン
テルブトリン	テルブトリン
テルブホス	テルブホス
トリアジメノール	トリアジメノール(異性体1)
	トリアジメノール(異性体2)

残留農薬検査項目

検査項目(農薬名)	分析対象化合物名
トリアジメホン	トリアジメホン
トリアゾホス	トリアゾホス
トリアレート	トリアレート
トリシクラゾール	トリシクラゾール
トリブホス	トリブホス
トリフルミゾール	トリフルミゾール トリフルミゾール代謝物
トリフルラリン	トリフルラリン
トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン
トルクロホスメチル	トルクロホスメチル
トルフェンピラド	トルフェンピラド
ナプロアニリド	ナプロアニリド
ナプロパミド	ナプロパミド
ニトータルイソプロピル	ニトータルイソプロピル
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン
パクロブトラゾール	パクロブトラゾール
パラチオン	パラチオン
パラチオンメチル	パラチオンメチル
ハルフェンプロックス	ハルフェンプロックス
ビテルタノール	ビテルタノール(異性体1) ビテルタノール(異性体2)
ビフェノックス	ビフェノックス
ビフェントリン	ビフェントリン
ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド
ピペロホス	ピペロホス
ピラクロホス	ピラクロホス
ピラゾホス	ピラゾホス
ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル
ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン
ピリダベン	ピリダベン
ピリフェノックス	ピリフェノックス(E) ピリフェノックス(Z)
ピリフタリド	ピリフタリド
ピリブチカルブ	ピリブチカルブ
ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン
ピリミカルブ	ピリミカルブ
ピリミノバックメチル	ピリミノバックメチル(E) ピリミノバックメチル(Z)
ピリミホスメチル	ピリミホスメチル
ピリメタニル	ピリメタニル
ピロキロン	ピロキロン
ピンクロゾリン	ピンクロゾリン
フィプロニル	フィプロニル
フェナミホス	フェナミホス
フェナリモル	フェナリモル
フェントロチオン	フェントロチオン
フェノキサニル	フェノキサニル
フェノキシカルブ	フェノキシカルブ
フェノチオカルブ	フェノチオカルブ
フェントリン	フェントリン(異性体1) フェントリン(異性体2)
フェノブカルブ	フェノブカルブ
フェリムゾン	フェリムゾン(E) フェリムゾン(Z)
フェンスルホチオン	フェンスルホチオン
フェンチオン	フェンチオン
フェントエート	フェントエート
フェンバレレート	フェンバレレート(異性体1) フェンバレレート(異性体2)
フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E)
フェンブコナゾール	フェンブコナゾール
フェンプロパトリン	フェンプロパトリン
フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ
フサライド	フサライド
ブタクロール	ブタクロール
ブタフェナシル	ブタフェナシル
ブタミホス	ブタミホス
ブピリメート	ブピリメート
ブプロフェジン	ブプロフェジン
フラムプロップメチル	フラムプロップメチル
フルアクリピリム	フルアクリピリム
フルキンコナゾール	フルキンコナゾール
フルジオキソニル	フルジオキソニル

検査項目(農薬名)	分析対象化合物名
フルシトリネート	フルシトリネート(異性体1) フルシトリネート(異性体2)
フルシラゾール	フルシラゾール
フルチアセットメチル	フルチアセットメチル
フルトラニル	フルトラニル
フルバリネート	フルバリネート(異性体1) フルバリネート(異性体2)
フルフェノクスロン	フルフェノクスロン
フルミオキサジン	フルミオキサジン
フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル
フルリドン	フルリドン
プレチラクロール	プレチラクロール
プロシミドン	プロシミドン
プロチオホス	プロチオホス
プロパクロール	プロパクロール
プロバジン	プロバジン
プロパニル	プロパニル
プロパルギット	プロパルギット(異性体1) プロパルギット(異性体2)
プロピコナゾール	プロピコナゾール(異性体1) プロピコナゾール(異性体2)
プロピザミド	プロピザミド
プロヒドロジャスモン	プロヒドロジャスモン(異性体1) プロヒドロジャスモン(異性体2)
プロフェノホス	プロフェノホス
プロボキスル	プロボキスル
プロマシル	プロマシル
プロメトリン	プロメトリン
プロモブチド	プロモブチド
プロモプロピレート	プロモプロピレート
プロモホス	プロモホス
ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
ヘキサジノン	ヘキサジノン
ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス
ベナラキシル	ベナラキシル
ベノキサコール	ベノキサコール
ヘブタクロール	ヘブタクロール ヘブタクロールエポキシド
ペルメトリン	ペルメトリン(異性体1) ペルメトリン(異性体2)
ペンコナゾール	ペンコナゾール
ペンシクロン	ペンシクロン
ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ
ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ
ペンディメタリン	ペンディメタリン
ベンフルラリン	ベンフルラリン
ベンフレセート	ベンフレセート
ホサロン	ホサロン
ボスカリド	ボスカリド
ホスチアゼート	ホスチアゼート(異性体1) ホスチアゼート(異性体2)
ホスファミドン	ホスファミドン
ホスメット	ホスメット
マラチオン	マラチオン
ミクロブタニル	ミクロブタニル
ミルベメクチン	ミルベメクチンA3 ミルベメクチンA4
メタバズチアズロン	メタバズチアズロン
メタミドホス	メタミドホス
メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル及びメフェノキサム
メチオカルブ	メチオカルブ
メチダチオン	メチダチオン
メキシクロール	メキシクロール
メラクロール	メラクロール
メパニピリム	メパニピリム
メピンホス	メピンホス
メフェナセット	メフェナセット
メフェンピルジエチル	メフェンピルジエチル
メプロニル	メプロニル
モノクロトホス	モノクロトホス
ルフェヌロン	ルフェヌロン
レナシル	レナシル