## 農薬検査項目

検査項目(農薬名)	分析対象化合物
	-BHC
ВНС	-BHC
BITIC	-BHC
	-BHC
	op'-DDT
DDT	pp'-DDD
	pp'-DDE
FDN	pp'-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
アジンホスメチル	アジンホスメチル
アセトクロール	アセトクロール
アセタミプリド	アセタミプリド
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	アベルメクチン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	アルジカルブ
アルドリン及びディルドリン	アルドリン
	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
イソブロチオラン	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	イプログリカルプ
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
エンドスルファン	-エンドスルファン
	-エンドスルファン
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 オメトエート	オキシフルオルフェン オメトエート
オリザリン	オリザリン
カズサホス	カズサホス
カルバリル	カルバリル
カルプロパミド	カルプロパミド
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
クロルタールジメチル	クロルタールジメチル cic クロルデン
クロルデン	cis-クロルデン trans-クロルデン
クロルビリホス	frans-クロルテン クロルピリホス
クロルビリホスメチル クロルピリホスメチル	クロルビリホスメチル
クロルフェナビル	クロルフェナビル
	クロルフェンピンホス(E)
クロルフェンビンホス	クロルフェンピンホス(Z)
クロルプロファム	クロルフロファム
クロルプロファム クロロネブ	クロルプロファム クロロネブ

検査項目(農薬名)	分析対象化合物
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)
27H2X41.	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)
> 11 m ± = = = = = = = = = = = = = = = = =	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(異性体1)
	シフルトリン(異性体2)
シフルトリン	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(異性体1)
シプロコナゾール	シプロコナゾール(異性体2)
シプロジニル	シプロジニル
	シペルメトリン(異性体1)
シペルメトリン	シペルメトリン(異性体2)
	シペルメトリン(異性体3)
*-	シペルメトリン(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 ジメチリモール	ジメタメトリン
ジメチルピンホス	ジメチリモール ジメチルピンホス(Z)
ジメテナミド	ジメテナミド
ジメトエート	ジメトエート
	ジメトモルフ(E)
ジメトモルフ	ジメトモルフ(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
XE/UF	スピノシンD
スピロキサミン	スピロキサミン(異性体1)
XCH+927	スピロキサミン(異性体2)
ゾキサミド	ゾキサミド
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
チアメトキサム	チアメトキサム
チオジカルプ及びメソミル	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
テトラクロルビンホス	テトラクロルビンホス
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
テプフェノジド	テブフェノジド
テブフェンビラド	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
テルプトリン	テルプトリン
テルブホス	テルプホス
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)
トリアジメホン トリアゾホス	トリアジメホン トリアゾホス
トリアレート	トリアレート
トリプホス	トリプホス
	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ピン	トリフロキシストロピン
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

## 農薬検査項目

検査項目(農薬名)	分析対象化合物
ナプロパミド	ナプロパミド
ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロビル
ノルフルラゾン	ノルフルラゾン
パクロプトラゾール	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
	ビテルタノール(異性体1)
ビテルタノール	ビテルタノール(異性体2)
ビフェノックス	ピフェノックス
ピフェントリン	ピフェントリン
ピペロニルプトキシド	ピペロニルプトキシド
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
ピリプチカルブ	ピリプチカルブ
ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン
ピリミカーブ	ピリミカーブ
ピリン ロギッカオエリ	ピリミノバックメチル(E)
ピリミノバックメチル	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
フェニトロチオン	フェニトロチオン
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)
) 1 ) N	フェンバレレート(異性体2)
コーン・ピロナン・メート	フェンピロキシメート(E)
フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(Z)
フェンブコナゾール	フェンプコナゾール
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
プタクロール	プタクロール
プタフェナシル	プタフェナシル
4	プタミホス
ブタミホス ブピリメート	プピリメート
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	フルアクリビリム
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
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
フルトラニル	フルトラニル

検査項目(農薬名)	分析対象化合物
- u v°u + 1	フルバリネート(異性体1)
フルバリネート	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
フルミクロラックペンチル	フルミクロラックペンチル
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
プロパジン プロパニル	プロパジン プロパニル
プロパルギット	プロパルギット
	プロピコナゾール(異性体1)
プロピコナゾール	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
プロポキスル プロメトリン	プロポキスル プロメトリン
プロモブチド	プロモブチド
プロモプティ	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
ヘプタクロル	ヘプタクロル ヘプタクロルエポキシド
	ペルメトリン(異性体1)
ペルメトリン	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	
メタベンズチアズロン	ミクロブタニル 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
メトキシクロール	メトキシクロール
メトラクロール	メトラクロール
メパニピリム	メパニピリム
メビンホス	メビンホス
メフェナセット	メフェナセット
メフェンビルジエチル	メフェンピルジエチル
メプロニル	メプロニル
ルフェヌロン	ルフェヌロン
レナシル	レナシル