

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	0.01
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※	
パーバン	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	ピフェントリン	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	
ピンクロズリン	フェナリモル	フェニロチオン	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	ブプロフェジシ	
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	フルジオキシニル	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	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	
プロファミン	プロフェノホス	プロパタンホス	プロポキシル	
プロメトリン	プロモブチド	プロモプロピレート	プロモホス	
プロモホスエチル	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	ヘブタクロル	
ペルメトリン	ペンコナゾール	ペンシクロン	ベンゾフェナップ	
ベンチアバリアルブイソプロピル	ベンチオピラド	ベントキサゾン	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	マイクロブタニル	
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	モノクロトホス	モノリニューロン	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(総和をいう。)	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又は代謝物あり