

## 令和7年度 残留農薬検査結果集計表(5月実施分)

### 1. 検査検体

食品		検体数	検査項目数
野菜	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	1	264
	キャベツ	6	1,584
	こまつな	1	264
	カリフラワー	1	264
	レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	1	264
	トマト	3	792
	なす	1	264
	きゅうり(ガーキンを含む)	3	792
	小計	17	4,488
ねぎ類	たまねぎ	7	2,030
	ねぎ(リーキを含む)	1	290
	小計	8	2,320
合計		25	6,808

### 2. 農薬検出事例

検出検体	農産物	農薬名	農薬の種類	検出値(ppm)	基準値(ppm)
1	きゅうり	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.02	1
		ジノテフラン	殺虫剤	0.02	2
2	トマト	トリフルミゾール	殺菌剤	0.01	2
3	トマト	テフルベンズロン	殺虫剤	0.01	2
4	こまつな	テフルトリン	殺虫剤	0.01	0.5
5	キャベツ	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.02	0.9
		ジノテフラン	殺虫剤	0.02	2
6	トマト	ジノテフラン	殺虫剤	0.02	2
		フルベンジアミド	殺虫剤	0.01	2

### 3. 検査項目

#### ①野菜(264項目)

EPN, XMC, アクリナトリン, アザコナゾール, アジンホスメチル, アセタミプリド, アゾキシストロビン, アトラジン, アニロホス, アメトリン, アラクロール, アラマイト, イサゾホス, イソウロン, 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, エトプロホス, 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,オキサミル,オキシカルボキシ,オキシフルオルフェン,オリザリン,カズサホス,カフェンストロール,カルバリル,カルフェントラゾンエチル,カルプロパミド,キナルホス,キノキシフェン,キノクラミン,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,クロゾリネート,クロチアニジン,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,クロルタールジメチル,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,ジオキサチオン,ジクロトホス,ジクロフェンチオン,ジクロラン,シニドニエチル,ジノテフラン,シハロトリン,シハロホップブチル,ジフェナミド,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,ジメピペレート,シモキサニル,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,チアメトキサム,チオベンカルブ,チフルザミド,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,トリクラミド,トリシクラゾール,トリチコナゾール,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,パクロブトラゾール,パラチオン,パラチオンメチル,ハルフェンブロックス,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,ピラゾキシフェン,ピラゾホス,ピラゾリネート,ピリダフェンチオン,ピリダベン,ピリフタリド,ピリブチカルブ,ピリブロキシフェン,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,フェノキサニル,フェノキシカルブ,フェノチオカルブ,フェノブカルブ,フェンクロルホス,フェンスルホチオン,フェントエート,フェンブコナゾール,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,フラムプロップメチル,フラメトピル,フルアクリピリム,フルオピコリド,フルオメツロン,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,フルフェノクスロン,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,プロチオホス,プロパジン,プロパニル,プロバルギット,プロピコナゾール,プロピザミド,プロフェノホス,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,プロモホス,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,ペルタン,ペルメトリン,ペンコナゾール,ペンシクロン,ペンスリド,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,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,ホキシム,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,ホルモチオン,マラチオン,マンジプロパミド,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,メトミノストロビン,メトラクロール,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,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

## ②ねぎ類(290 項目)

EPN,TCMTB,XMC,アクリナトリン,アザコナゾール,アジンホスメチル,アセタミプリド,アゾキシストロビン,アトラジン,アニコホス,アメトリン,アラクロール,アラマイト,イサゾホス,イソウロン,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,イミダクロプリド,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,エチオフェンカルブ,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,エトプロホス,エボキシコナゾール,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,オキサミル,オキシカルボキシ,オキシフルオルフェン,オリザリン,カズサホス,カフェンストロール,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,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,クロルター

ルジメチル,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,ジオキサチオン,ジクロシメット,ジクロトホス,ジクロフェンチオン,ジクロホップメチル,ジクロラン,ジノテフラン,シハロトリン,シハロホップブチル,ジフェナミド,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,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,ジメチリモール,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,ジメピペレート,シモキサニル,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,チアメトキサム,チオベンカルブ,チオメトン,チフルザミド,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リロメトリン,テルプトリン,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,トリクラミド,トリシクラゾール,トリチコナゾール,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,トルフェンピラド,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,パクロブトラゾール,パラチオン,パラチオンメチル,ハルフェンブロックス,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,ピラゾキシフェン,ピラゾホス,ピラゾリネート,ピラフルフェンエチル,ピリダフェンチオン,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,ピリミジフェン,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,ファモキサドン,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,フェノキシカルブ,フェノチオカルブ,フェノブカルブ,フェリムゾン,フェンアミドン,フェンクローホス,フェンスルホチオン,フェントエート,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,フラムプロップメチル,フラメトピル,フルアクリピリム,フルオピコリド,フルオメツロン,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,フルトラニル,フルトリアホール,フルバリネート,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,フルミクロラックペンチル,フルリドン,プレチラクローール,プロシミドン,プロチオホス,プロバキサホップ,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,プロフェノホス,プロボキサール,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,プロモホス,プロモホスエチル,ヘキサジノン,ヘキサフルムロン,ヘキシチアゾクス,ベナラキシル,ベノキサコール,ペルタン,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,ベンディメタリン,ベントキサゾン,ベンフルラリン,ベンフレセート,ホキシム,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,ホルモチオン,ホレート,マラチオン,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,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,メトミノストロビン,メトラクロール,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,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

### ③豆類(271項目)

EPN,XMC,アクリナトリン,アザコナゾール,アジンホスメチル,アセタミプリド,アゾキシストロビン,アトラジン,アニロホス,アメトリン,アラクロール,アラマイト,イサゾホス,イソウロン,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,エトプロホス,エポキシコナゾール,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,オキシカルボキシム,オリザリン,カズサホス,カフェンストロール,カルバリル,カルフェントラズンエチル,カルプロパミド,キナルホス,キノキシフェン,キノクラミン,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,クロゾリネート,クロチアニジン,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,クロルタールジメチル,クロルピリホス,クロルピリホスメチル,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,クロルベンシド,クロロクスロン,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,ジオキサチオン,ジクロトホス,ジクロフェンチオン,ジクロホップメチル,ジクロラン,シニドンエチル,ジノテフラン,シハロトリン,シハロホップブチル,ジフェナミド,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,ジメチリモール,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,ジメピペレート,シモキサニル,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,チアマトキサム,チオベンカルブ,チフルザミド,テトラクロルピンホス,テトラコナゾール,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,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,トリクラミド,トリシクラゾール,トリコナゾール,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,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,ピテルタノール,ピフェノックス,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,ピラクロホス,ピラゾキシフェン,ピラゾホス,ピラゾリネート,ピラフルフェンエチル,ピリダフェンチオン,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,ファモキサドン,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,フェノキシカルブ,フェノチオカルブ,フェノブカルブ,フェリムゾン,フェンアミドン,フェンクロルホス,フェンスルホチオン,フェントエート,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,ブタミホス,ブピリメート,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フラメトピル,フルアクリピリム,フルオピコリド,フルオメツロン,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,フルチアセットメチル,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,フルミ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,プロバキザホップ,プロバジン,プロバニル,プロパルギット,プロピコナゾール,プロピザミド,プロフェノホス,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,プロモホス,プロモホスエチル,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,ベルメトリン,ペンコナゾール,ペンシクロン,ペンスリド,ペンゾフェナップ,ペンダイオカルブ,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,ベントキサジン,ベンフレセート,ホキシム,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,ホルモチオン,マラチオン,マンジプロパミド,マイクロブタニル,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,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,メトミノストロビン,メトラクロール,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,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

#### ④果実(258項目)

EPN,XMC,アクリナトリン,アザコナゾール,アジンホスメチル,アセタミプリド,アゾキシストロビン,アトラジン,アニロホス,アメトリン,アラクロール,アラマイト,イサゾホス,イソウロン,イソキサチオン,イソプロカルブ,イソプロチオラン,イプロベンホス,イマザメタベンズメチルエステル,イミダクロプリド,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,エトプロホス,エボキシコナゾール,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,オキシカルボキシニル,オキシフルオルフェン,オリザリン,カズサホス,カフェンストロール,カルバリル,カルフェントラゾンエチル,キノキシフェン,キノクラミン,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,クロゾリネート,クロチアニジン,クロマゾン,クロマフェノジド,クロメプロップ,クロリダジン,クロルタールジメチル,クロルピリホス,クロルピリホスメチル,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,ジオキサチオン,ジクロトホス,ジクロフェンチオン,ジクロホップメチル,ジクロラン,シニドンエチル,ジノテフラン,シハロトリン,シハロホップブチル,ジフェナミド,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,ジメチリモール,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,ジメピペレート,シモキサニル,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,チアマトキサム,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,トリクラミド,トリシクラゾール,トリチコナゾール,トリブホス,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,トルフェンピラド,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,パラチオン,パラチオンメチル,ハルフェンブロックス,ピコリナフェン,ピテルタノール,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,ピラゾホス,ピラゾリネート,ピラフルフェンエチル,ピリダフェンチオン,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,ピリメタニル,ピロキロン,ピンクロゾリン,ファモキサドン,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,フェノキシカルブ,フェノチオカルブ,フェノブカルブ,フェリムゾン,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,ブタミホス,ブピリメート,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フラメトピル,フルアクリピリム,フルオピコリド,フルオメツロン,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,プロチオホス,プロパキサホップ,プロパジン,プロパニル,プロピコナゾール,プロピザミド,プロフェノホス,プロボキスル,プロマシル,プロメトリン,プロモプロピレート,プロモホス,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,ベルメトリン,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,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,ホキシム,ボスカリド,ホスファミドン,ホスメット,ホルモチオン,マラチオン,マンジプロパミド,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,メプロニル,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

#### ⑤茶(134項目)

XMC,アジンホスメチル,アセタミプリド,アゾキシストロビン,アニロホス,アラマイト,イソウロン,イソキサチオン,イソプロカルブ,イブロバリカルブ,イミダクロプリド,インダノファン,インドキサカルブ,エチプロール,エトキサゾール,エポキシコナゾール,オキサジアルギル,オキサジクロメホン,オキサミル,オリザリン,カルバリル,カルフェントラズンエチル,カルプロパミド,キノキシフェン,クミルロン,クロキントセットメキシル,クロチアニジン,クロマフェノジド,クロリダゾン,クロルピリホス,クロロクスロン,シアゾファミド,ジウロン,ジエトフェンカルブ,シエノピラフェン,ジノテフラン,ジフェノコナゾール,シフルフェナミド,ジフルフェニカン,ジフルベンズロン,シプロジニル,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,シラフルオフェン,ターバシル,ダイアジノン,ダイムロン,チアクロプリド,チアマトキサム,テトラクロルビンホス,テトラコナゾール,テブコナゾール,テブチウロン,テブフェノジド,トリアジメノール,トリアジメホン,トリチコナゾール,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,トルフェンピラド,ナプロアニリド,ノバルロン,パクロブトラゾール,ピテルタノール,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,ピラゾキシフェン,ピラゾホス,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,ピリミホスメチル,ファモキサドン,フェナリモル,フェノキシカルブ,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,フェンピロキシメート,フェンメディファム,ブタクロール,ブタフェナシル,ブプロフェジン,フラムプロップメチル,フラメトピル,フルオピコリド,フルオメツロン,フルジオキソニル,フルシラゾール,フルトリアホール,フルフェノクスロン,フルミオキサジン,フルリドン,プロパキサホップ,プロフェノホス,プロボキスル,プロメトリン,プロモブチド,ヘキサフルムロン,ヘキシチアゾクス,ベナラキシル,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,ベンディメタリン,ペントキサゾン,ホキシム,ボスカリド,ホスファミドン,マラチオン,マンジプロパミド,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,メチダチオン,メトキシフェノジド,メトコナゾール,メトラクロール,メフ

エナセット,メプロニル,モノリニュロン,ラクトフェン,リニュロン,ルフェヌロン