

## 令和7年度 残留農薬検査結果集計表(5～10月実施分)

### 1. 検査検体

食品		検体数	検査項目数
野菜	ばれいしょ	4	1,056
	かんしょ	1	264
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	1	264
	キャベツ	8	2,112
	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)	2	528
	トマト	3	792
	ピーマン	1	264
	なす	9	2,376
	その他のなす科野菜	1	264
	きゅうり(ガーキンを含む)	6	1,584
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	5	1,320
	その他のうり科野菜	1	264
	おくら	2	528
	小計	46	12,144
ねぎ類	たまねぎ	12	3,480
	ねぎ(リーキを含む)	2	580
	小計	14	4,060
茶	茶	5	670
	小計	5	670
合計		65	16,874

### 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
7	おくら	フルベンジアミド	殺虫剤	0.29	2
8	ピーマン	ジノテフラン	殺虫剤	0.03	3
9	茶	ジノテフラン	殺虫剤	0.04	25
10	茶	フルフェノクスロン	殺虫剤	0.69	20
11	茶	フェンピロキシメート	殺虫剤	1.5	40
		メトキシフェノジド	殺虫剤	0.18	70
12	茶	ブプロフェジン	殺虫剤	0.01	30
13	なす	クロルフェナピル	殺虫剤	0.01	1
		ジノテフラン	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,オキシカルボキシシ  
ン,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,クロキントセツトメキシル,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,シベルメトリン,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,シラフルオフエン,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,プロボキスル,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,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,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,モノリニュロン,ラクトフェン,リニュロン,ルフエヌロン,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,エチオフエンカルブ,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,オキシカルボキシシン,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,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,クロータルジメチル,クローリピロホス,クローリピロホスメチル,クロールフェナピル,クロールフェンソン,クロールフェンビンホス,クロールブファム,クロールプロファム,クロールベンシド,クローロクスロン,クローロベンジレート,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,シモキサニル,シラフルオフエン,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,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,ハルフェンプロックス,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,フェンクロールホス,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,プレチラクロール,プロシミドン,プロチオ

ホス,プロパキザホップ,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,プロボキスル,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,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,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,メビンホス,メフェナセツト,メフェンピルジエチル,メプロニル,モノクロトホス,モノリニュロン,ラクトフェン,リニュロン,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,クロキントセツトメキシル,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,クロータルジメチル,クローリホス,クローリホスメチル,クローフェンビンホス,クローブファム,クロープロファム,クローベンシド,クロークスロン,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,チアメトキサム,チオベンカルブ,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,ピンククロザリン,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,フルジオキシニル,フルシトリネート,フルシラゾール,フルチアセツトメチル,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,プロパキザホップ,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,プロボキスル,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,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,ペントキサゾン,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,モノリニュロン,ラクトフェン,リニュロン,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,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,ハルフェンプロックス,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,フェナリモール,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,フェンファミドン,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,フラメトビル,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,プロパキザホップ,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,プロボキシル,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,ペルメトリン,ペンコナゾール,ペンシクロン,ペンゾフェナップ,ベンダイオカルブ,ベンチアバリカルブイソプロピル,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,モノリニュロン,ラクトフェン,リニュロン,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,イプロバリカルブ,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,カルフェントラゾンエチル,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,チアメトキサム,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,ビテルタノール,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,フルジオキシニル,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,メフェナセット,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