令和7年度 残留農薬検査結果集計表(5~7月実施分)

1. 検査検体

食品		検体数	検査項目数	
	ばれいしよ	2	528	
	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	
野	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	
菜	トムト	3	792	
	ピーマン	1	264	
	なす	7	1,848	
	その他のなす科野菜	1	264	
	きゅうり(ガーキンを含む)	5	1,320	
	おくら	2	528	
	小計	33	8,712	
ね	たまねぎ	10	2,900	
ぎ	ねぎ(リーキを含む)	2	580	
類	小計	12	3,480	
茶	茶	5	670	
米	小計	5	670	
	合計	50	12,862	

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	トムト	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		エトフェンプロックス	殺虫剤	0.02	0.9
5		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
0		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
11		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
13	74.9	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,ハルフェンプロックス,ピコリナフェン,ビ テルタノール, ビフェノックス,ビフェントリン,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,ビンクロゾリン,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,プロポキスル,ブロマシル,プロメトリン,ブロモブチド, ブロモプロピレート.ブロモホス.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,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,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 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,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,クロルフェンビンホス,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,ビテルタノール,ビフェノックス,ビフェントリン,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,ビンクロゾリン,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,プロポキス ル,ブロマシル,プロメトリン,ブロモブチド,ブロモプロピレート,ブロモホス,ブロモホスエチル,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,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,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

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,オキシ カルボキシン,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 ンビンホス,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,ピコリナフェン,ビテルタノール,ビフェノックス,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,ビンクロゾリン,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,フルジオキソニル,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,プロポキスル,ブロマシル, プロメトリン,ブロモブチド,ブロモプロピレート,ブロモホス,ブロモホスエチル,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,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,ビテルタノール,ビフェントリン,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,ビンクロゾリ 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,プロポキスル,ブロマシル,プロメトリ ン,ブロモプロピレート,ブロモホス,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,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,プロパキザホップ,プロフェノホス,プロポキスル,プロメトリン,ブロモブチド,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,ペンチオピラド,ペンディメタリン,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