

令和6年度 残留農薬検査結果集計表(5～11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	6	1584
	さといも類(やつがしらを含む)	2	528
	かんしょ	4	1056
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	3	792
	かぶ類の根	1	264
	はくさい	1	264
	キャベツ	2	528
	こまつな	1	264
	ブロッコリー	2	528
	トマト	8	2112
	ピーマン	2	528
	なす	8	2112
	その他のなす科野菜	1	264
	きゅうり(ガーキンを含む)	11	2904
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	8	2112
	まくわうり	1	264
	その他のうり科野菜	7	1848
	未成熟えんどう	2	528
	小計	70	18480
ねぎ類	たまねぎ	11	3190
	にんにく	1	290
	小計	12	3480
果実	日本なし	1	260
	かき	1	260
	その他の果実	1	260
	小計	3	780
茶	茶	5	670
	小計	5	670
合計		90	23410

## 2. 農薬検出事例

検出 検体数	農産物	農薬名	農薬の 種類	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
1	茶	クロチアニジン	殺虫剤	0.02	50
2	茶	ジノテフラン	殺虫剤	3.3	25
		フェンピロキシメート	殺虫剤	3.8	40
3	茶	ジノテフラン	殺虫剤	0.86	25
		メトキシフェノジド	殺虫剤	0.3	70
4	茶	ジノテフラン	殺虫剤	0.01	25
		テブコナゾール	殺菌剤	0.02	80
		メトキシフェノジド	殺虫剤	0.28	70
5	茶	メトキシフェノジド	殺虫剤	0.09	70
6	トマト	アセタミプリド	殺虫剤	0.08	2
		アゾキシストロビン	殺菌剤	0.1	3
7	きゅうり	ジノテフラン	殺虫剤	0.03	2
8	きゅうり	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.09	1
		プロシミドン	殺菌剤	0.1	4
9	だいこん類の根	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.02	0.2
10	きゅうり	イミダクロプリド	殺虫剤	0.02	1
11	トマト	ペンチオピラド	殺菌剤	0.04	3
12	きゅうり	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.01	1
		ペルメトリン	殺虫剤	0.02	0.5
13	トマト	アセタミプリド	殺虫剤	0.16	2
		アゾキシストロビン	殺菌剤	0.11	3
		クロルフェナピル	殺虫剤	0.11	1
		ジエトフェンカルブ	殺菌剤	0.01	2
		トリフルミゾール	殺菌剤	0.11	2
14	トマト	クロルフェナピル	殺虫剤	0.04	1
15	小松菜	ジノテフラン	殺虫剤	0.01	10
16	冬瓜	ジノテフラン	殺虫剤	0.01	10
17	日本なし	ペルメトリン	殺虫剤	0.26	2
		ペンチオピラド	殺菌剤	0.01	3
18	なす	ジノテフラン	殺虫剤	0.04	2
19	かき	クレソキシムメチル	殺菌剤	0.02	5

### 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,アゾキシストロピン,アトラジン,アニコホス,アメリ  
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,クローピリホス,クローピリホスメチル,クローフェナピル,クローブフ  
アム,クローブプロファム,クローベンシド,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,ジメピベレート,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ピン,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,ピラクロストロピン,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,フェンクローホス,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  
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,バナラキシル,ベノキサコール,ベルタン,ベルメトリン,ベンコナゾール,ベンシクロン,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,  
メトミノストロピン,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,アゾキシストロピン,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,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,カルフェントラジンエチル,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,クロメブロップ,クロリダゾン,クロータルジメチル,クローリピリホス,クローリピリホスメチル,クロールフェナピル,クロールフェンソン,クロールフェンピンホス,クロールフアム,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,シアンホス,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,ジクロシメツト,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,ジメピベレート,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ピン,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,ピラクロストロピン,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,フラムブロップメチル,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,ペンダイオカルブ,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,ペンフルラリン,ペンフレセート,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,ホスメツト,ホルモチオン,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,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,メトミノストロピン,メトラクロール,メピンホス,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(270 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,アゾキシストロピン,アトラジン,アニロホス,アメリ  
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  
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,クロータルジメチル,クローピリホス,クローピリホスメチル,クローフェンビンホス,クローブフ  
ア  
ム,クローブプロファム,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,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  
エ  
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ピン,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,ピラクロストロピン,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,ピリブプロキシフェン,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,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  
エ  
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,フェンピロキシメート,フェンブ  
コ  
ナゾール,フェンプロバトリン,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,フルミクロラックベンチル,フルリドン,プレチラク  
ロ  
ール,プロシミドン,プロバキサホップ,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,  
プロポキシル,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,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,ベンディメタリン,ベントキサゾン,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,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  
トミノストロピン,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(260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,アゾキシストロピン,アトラジン,アニロホス,アメリ  
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,クロメブロップ,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,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,  
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ピン,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,ナブ  
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,ピラクロストロピン,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,フラムブロップメチル,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,プロバジン,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,ベンコナゾール,ベンシクロン,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,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,メトミノストロピン,メトラクロール,メビン  
ホス,メフェナセツ,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,チアメトキサム,テトラクロルピンホス,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,プロポキスル,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,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,モノリニューロン,ラクトフェン,リニューロン,ルフェヌロン