

令和7年度 残留農薬検査結果集計表(5～3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	1056
	かんしょ	4	1056
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	15	3960
	かぶ類の根	4	1056
	はくさい	10	2640
	キャベツ	18	4752
	こまつな	1	264
	カリフラワー	1	264
	ブロッコリー	2	528
	レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)	3	792
	にんじん	3	792
	トマト	7	1848
	ピーマン	1	264
	なす	10	2640
	その他のなす科野菜	1	264
	きゅうり(ガーキンを含む)	7	1848
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	6	1584
	その他のうり科野菜	2	528
	おくら	2	528
	小計	101	26664
ねぎ類	たまねぎ	12	3480
	ねぎ(リーキを含む)	3	870
	その他のゆり科野菜	1	290
	小計	16	4640
果実	かき	2	516
	キウイ	1	258
	小計	3	774
茶	茶	5	670
	小計	5	670
合計		125	32748

2. 農薬検出事例 ※基準値を超えた事例はありませんでした。

検出 検体	農産物	農薬名	農薬の 種類	検出値 (ppm)
1	きゅうり	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.02
		ジノテフラン	殺虫剤	0.02
2	トマト	トリフルミゾール	殺菌剤	0.01
3	トマト	テフルベンズロン	殺虫剤	0.01
4	こまつな	テフルトリン	殺虫剤	0.01
5	キャベツ	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.02
		ジノテフラン	殺虫剤	0.02
6	トマト	ジノテフラン	殺虫剤	0.02
		フルベンジアミド	殺虫剤	0.01
7	おくら	フルベンジアミド	殺虫剤	0.29
8	ピーマン	ジノテフラン	殺虫剤	0.03
9	茶	ジノテフラン	殺虫剤	0.04
10	茶	フルフェノクスロン	殺虫剤	0.69
11	茶	フェンピロキシメート	殺虫剤	1.5
		メトキシフェノジド	殺虫剤	0.18
12	茶	ブプロフェジン	殺虫剤	0.01
13	なす	クロルフェナピル	殺虫剤	0.01
		ジノテフラン	殺虫剤	0.01
14	トマト	フルジオキシニル	殺菌剤	0.14
15	キャベツ	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.01
16	かんしょ	ペルメトリン	殺虫剤	0.02
17	なす	プロシミドン	殺菌剤	0.08
18	はくさい	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.01
19	キャベツ	チアメトキサム	殺虫剤	0.01
20	はくさい	ジノテフラン	殺虫剤	0.02
21	かぶ	ジノテフラン	殺虫剤	0.32
22	トマト	ジノテフラン	殺虫剤	0.07
23	はくさい	ターバシル	除草剤	0.01

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,クローリホス,クローリホスメチル,クロー
フェナピル,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,クローベンジレート,シアゾファミド,シアナジン,
シアナホス,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,バクロブトラゾール,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,ベンコナゾール,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,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,アゾキシストロピン,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,クロマジン,クロマフェノジド,クロメプロップ,クロリダジン,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,クローフェンソン,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,クローベンジレート,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,ジメビペレート,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,テトラクロロビンホス,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,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

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
エンブロックス,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,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
ズン,クロマフェノジド,クロメプロップ,クロリダズン,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
ロニルプトキシド,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,フェリムズン,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,フェンブ
ロピモルフ,フェンメディファム,フサライド,ブタクロー,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,プロシミドン,プロバキ
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,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,ベントキサズン,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,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,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

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
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,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,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,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,マイクロブタニル,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,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,アゾキシストロピン,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,クロロクストロン,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,シラフルオフエン,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ピン,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,ピリダベン,ピリフタリド,ピリプチカルブ,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,フルフェノクストロン,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,ベントキサゾン,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