

## 令和5年度 残留農薬検査結果集計表

### 1. 検査検体

食品		検体数	検査項目数
豆類	そら豆	1	270
	小計	1	270
野菜	ばれいしょ	9	2,385
	さといも類(やつがしらを含む)	3	795
	かんしょ	5	1,325
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	8	2,120
	かぶ類の根	2	530
	はくさい	13	3,445
	キャベツ	10	2,650
	きょうな	1	265
	チンゲンザイ	1	265
	カリフラワー	1	265
	ブロッコリー	2	530
	その他のあぶらな科野菜	1	265
	レタス(サラダ菜およびちしゃを含む)	1	265
	その他のきく科野菜	1	265
	にんじん	1	265
	トマト	7	1,855
	ピーマン	2	530
	なす	7	1,855
	その他のなす科野菜	2	530
	きゅうり(ガーキンを含む)	6	1,590
	かぼちゃ(スカッシュを含む)	9	2,385
	すいか	1	265
	その他のうり科野菜	6	1,590
	ほうれんそう	3	795
	たけのこ	1	265
	未成熟えんどう	1	265
	その他の野菜(えんさい(空心菜))	1	265
その他の野菜(モロヘイヤ)	1	265	
小計	106	28,090	
ねぎ類	たまねぎ	5	1,445
	ねぎ(リーキを含む)	4	1,156
	にんにく	1	289
	小計	10	2,890

果 物	ぶどう	2	520
	かき	1	260
	小計	3	780
茶	茶	5	630
	小計	5	630
合計		125	32,660

## 2. 農薬検出事例

農薬の種類	農薬名	農産物	検出 検体数	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
殺菌剤	アゾキシストロビン	トマト	1	0.16	3
殺虫剤	アセタミプリド	トマト	1	0.01	2
殺菌剤	ベンチアバリカルブイソプロピル	トマト	1	0.04	2
殺菌剤	ベンチオピラド	トマト	1	0.14	3
殺虫剤	アセタミプリド	きゅうり	1	0.02	2
殺虫剤	アセタミプリド	はくさい	1	0.01	0.5
殺虫剤	エトフェンプロックス	はくさい	1	0.01	7
殺虫剤	ベルメトリン	はくさい	1	0.10	5
殺菌剤	シアゾファミド	ほうれんそう	1	0.03	25
殺虫剤	フルフェノクスロン	ほうれんそう	1	0.03	10
殺虫剤	チアメトキサム	チンゲンサイ	1	0.03	5
殺虫剤	エトフェンプロックス	えんさい(空心菜)	1	0.02	15
殺菌剤	マンジプロパミド	ねぎ	1	0.01	4
殺菌剤	アゾキシストロビン	ぶどう	1	0.08	10
殺菌剤	フェンブコナゾール	ぶどう	1	0.03	3
殺虫剤	フルベンジアミド	ぶどう	1	0.05	2
除草剤	キノクラミン	茶	1	0.01	0.01
殺虫剤	クロルフェナピル	茶	1	0.04	40
殺虫剤	クロルフェナピル	茶	1	0.02	40

## 3. 検査項目

### ①野菜(265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、ユニコナゾール 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、クロルフェナピル、クロルブファミ、クロルプロファミ、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、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、フェリムゾン、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、フェンブプロピモルフ、フェンメディファミ、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、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、メフェナセット、メフェンビルジエチル、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(289 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、オキシカルボキシム、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、カルフェントラザンエチル、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、クロルブファミ、クロルプロファミ、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、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、チアクロブリド、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、ペントキサジン、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мет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

### 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、アセタミブリド、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、イミダクロブリド、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、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、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、ナプロアナニド、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、フルジオキシニル、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(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、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、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、テトラクロロピンホス、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、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、ペントキサジン、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、メタバズチアズロン、メタラキシル及びメフェノキサム、メチダチオン、メトキシクローラ、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、メトラクローラ、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

#### ⑤茶(126項目)

アトラジン、アメトリン、イサゾホス、イソフェンホス、イソプロチオラン、イプロベンホス、ウニコナゾール P、エスプロカルブ、エチオン、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、カズサホス、カフェンストロール、カルフェントラズンエチル、キナルホス、キノキシフェン、キノクラミン、クレソキシムメチル、クロゾリネート、クロマジン、クロールタールジメチル、クロールピロホスメチル、クロールフェナピル、クロールフェンピンホス、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、クローロベンジレート、シアナジン、シアノホス、ジエトフェンカルブ、ジクロフェンチオン、ジクロホップメチル、ジクロラン、シニドニエチル、シハロトリン、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフルフェニカン、シペルメトリン、シマジン、ジメタメトリン、ジメチルピンホス、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、ゾキサミド、ターバシル、チオベンカルブ、チフルザミド、テニルクロール、テブフェンピラド、テフルトリン、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、トリブホス、トリフロキシストロピン、トルクロホスメチル、ナプロパミド、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、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、ピリプロキシフェン、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、フィプロニル、フェニトロチオン、フェノキサニル、フェノチオカルブ、フェンクロールホス、フェントエート、フェンバレレート、フェンプロパトリン、フェンプロピモルフ、ブタクロール、ブピリメート、ブプロフェジン、フラムプロップメチル、フルアクリピリム、フルジオキシニル、フルシトリネート、フルチアセットメチル、フルバリネート、フルフェンピルエチル、フルミオキサジン、プロシミドン、プロチオホス、プロパジン、プロパニル、プロパホス、プロパルギット、プロピザミド、プロフェノホス、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、ベノキサコール、ペルタン、ペルメトリン、ペンコナゾール、ベンフレセート、ホサロン、ホスチアゼート、ホスメット、メカルバム、メタラキシル及びメフェノキサム、メトミノストロピン、メフェンピルジエチル、メプロニル、レナシル