

令和4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
野菜	そら豆	1	270
	ばれいしょ	7	1,855
	さといも類（やつがしらを含む）	4	1,060
	かんしょ	6	1,590
	その他のいも類	1	265
	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	14	3,710
	かぶ類の根	3	795
	はくさい	7	1,855
	キャベツ	11	2,915
	きょうな	1	265
	ごぼう	1	265
	レタス(サラダ菜およびちしゃを含む)	1	265
	たまねぎ	9	2,601
	ねぎ(リーキを含む)	2	578
	にんにく	1	289
	にんじん	4	1,060
	トマト	5	1,325
	ピーマン	2	530
	なす	6	1,590
	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)	7	1,855
	しろうり	1	265
	まくわうり	1	260
	その他のうり科野菜	5	1,325
	ほうれんそう	2	530
	たけのこ	1	265
その他の野菜（モロヘイヤ）	1	265	
小計		110	29,438
果物	みかん	1	260
	レモン	1	260
	日本なし	1	260
	かき	2	520
	小計		5
合計		115	30,738

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	メタラキシルおよびメフェノキサム	きゅうり	1	0.03	1
殺虫剤	クロルフェナピル	なす	1	0.01	1
殺菌剤	アゾキシストロビン	なす	1	0.11	3
殺虫剤	ペルメトリン	なす	1	0.11	1
殺虫剤	アセタミプリド	きゅうり	1	0.08	2
殺菌剤	アゾキシストロビン	きゅうり	1	0.02	1
殺虫剤	クロチアニジン	きゅうり	1	0.08	2
殺菌剤	ピラクロストロビン	トマト	1	0.02	0.5
殺菌剤	ボスカリド	トマト	1	0.13	5
殺虫剤	イミダクロプリド	きゅうり	1	0.02	1
殺虫剤	シラフルオフエン	富有柿	1	0.02	2
殺虫剤	クロチアニジン	ほうれんそう	1	0.06	40
殺菌剤	シアゾファミド	ほうれんそう	1	0.06	25
殺虫剤	フルフェノクスロン	ほうれんそう	1	0.01	10
殺虫剤	イミダクロプリド	みずな	1	0.73	5
殺菌剤	シアゾファミド	みずな	1	0.04	15
殺菌剤	ペンチオピラド	みずな	1	0.09	50

3. 検査項目（下線部は令和4年度から実施している項目）

①野菜（265項目）

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ 剤、殺線 虫剤を含 む)	EPN、XMC アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、アラマイト、イサゾホス、 <u>イソキサチオン</u> 、イソプロカルブ、イミダクロプリド、インドキサカルブ、オキサミル、カルバリル、クロチアニジン、クロマフェノジド、クローピリホス、クローベンシド、クローベンジレート、テトラジホン、エチオン、エトキサゾール、エトフェンプロックス、エトプロホス、カズサホス、キナルホス、クローピリホスメチル、クローフェナピル、シアノホス、 <u>シエノピラフェン</u> 、ジオキサチオン、ジクロトホス、ジクロフェンチオン、シハロトリン、シフルトリン、ジフルベンズロン、シペルメトリン、ジメチルビンホス、ジメトエート、シラフルオフエン、 <u>スピノサド</u> 、 <u>スピロジクロフェン</u> 、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、テトラクローピリホス、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、トリアゾホス、トリフルムロン、 <u>トルフェンピラド</u> 、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、ピフェントリン、ピペロニルブトキシド、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェニトロチオン、フェノチオカルブ、フェンクローロホス、フェントエート、プロプロフェジン、フルアクリピリム、フルシトリネート、フルバリネート、 <u>フルベンジアミド</u> 、プロポキスル、プロチオホス、プロパルギット、プロフェノホス、プロモプロピレート、プロモホス、ペルタン、ペルメトリン、ホスチアゼート、ホスフ

	<p>アミドン、ホサロン、ホスメット、ホルモチオン、マラチオン、<u>メチダチオン</u>、メトキシクロール、メトキシフェノジド、メビンホス、モノクロトホス、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、フェノキシカルブ、フェノブカルブ、<u>フェンスルホチオン</u>、フェンピロキシメート、フラメトピル、フルフェノクスロン、<u>ヘキサフルムロン</u>、<u>ヘキシチアゾクス</u>、<u>ホキシム</u>、<u>ルフェヌロン</u></p>
殺菌剤	<p>アザコナゾール、アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イプロバリカルブ、イプロベンホス、イマザリル、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、オキシカルボキシシ、カルプロパミド、キノキシフェン、クレソキシムメチル、クロゾリネート、シアゾファミド、ジエトフェンカルブ、ジクロラン、ジフェノコナゾール、シフルフェナミド、シプロコナゾール、シメコナゾール、ジメトモルフ、<u>シモキサニル</u>、スピロキサミン、ゾキサミド、チフルザミド、テトラコナゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、トリシクラゾール、<u>トリクラミド</u>、トリチコナゾール、<u>トリフルミゾール</u>、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ニトロタールイソプロピル、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリブチカルブ、ピロキロン、ピנקロゾリン、フェナリモル、フェノキサニル、<u>フェリムゾン</u>、フェンブコナゾール、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、フルキンコナゾール、フルジオキシニル、フルシラゾール、<u>フルオピコリド</u>、<u>フルオメツロン</u>、フルトラニル、フルトリアホール、プロシミドン、プロピコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ペンシクロン、ペンダイオカルブ、<u>ベンリアバリカルブイソプロピル</u>、<u>ペンチオピラド</u>、ボスカリド、<u>マンジプロパミド</u>、ミクロブタニル、メタラキシル及びメフェノキサム、メトミノストロビン (E 体)、<u>メトコナゾール</u>、メプロニル、</p>
除草剤	<p>アトラジン、アニロホス、アメトリン、アラクロール、<u>イソウロン</u>、イマザメタベンズメチルエステル、インダノファン、エスプロカルブ、オキサジアゾン、<u>オキサジアルギル</u>、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、<u>オリザリン</u>、カフェンストロール、カルフェントラゾンエチル、キノクラミン、クミルロン、クロマゾン、クロメプロップ、クオリダゾン、クオルタールジメチル、クオルブファミ、クオルプロファミ、クオロクスロン、シアナジン、ジウロン、シニドンエチル、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフルフェニカン、シマジン、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、ダイムロン、ターバシル、チオベンカルブ、テニルクロール、テブチウロン、テルブトリン、トリアレート、ナプロアニリド、ナプロパミド、ピコリナフェン、ビフェノックス、ピペロホス、ピリミノバックメチル、ブタミホス、フラムプロップメチル、フルミオキサジン、プロパジン、プロマシル、プロメトリン、ヘキサジノン、ベンフルラリン、ベンフレセート、レナシル、<u>ピラクロニル</u>、<u>ピラゾキシフェン</u>、ピラゾリネート、ピリフタリド、フェンメディファミ、ブタクロール、ブタフェナシル、フルリドン、プレチラクロール、プロパニル、プロピザミド、<u>ベンスリド</u>、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、<u>プロモブチド</u>、メタベンズチアズロン、メトラクロール、メフェナセット、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン、</p>
薬害軽減剤	<p>クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル、</p>
植物成長調整剤	<p>ウニコナゾール、ナフタレンアセタミド、トリブホス、パクロブトラゾール</p>
防かび剤	<p>ピリメタニル</p>

②ねぎ類 (289 項目)

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ 剤、殺線 虫剤を含 む)	EPN、XMC、アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、アラマイト、イサゾホス、エチオフェンカルブ、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イミダクロプリド、インドキサカルブ、エチオン、 <u>エチプロール</u> 、エトキサゾール、エトフェンプロックス、エトプロホス、オキサミル、カズサホス、カルバリル、キナルホス、クロチアニジン、クロマフェノジド、クオルピリホス、クオルベンシド、クオルベンジレート、クオルフェンソン、クオルピリホスメチル、クオルフェナピル、クオルフェンビンホス、シアノホス、 <u>シエノピラフェン</u> 、ジオキサチオン、ジクロトホス、ジクロフェンチオン、 <u>シメコナゾール</u> 、シハロトリン、シフルトリン、シペルメトリン、ジメチルビンホス、ジメトエート、シラフルオフェン、 <u>スピノサド</u> 、スピロジクロフェン、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、チオメトン、テトラクオルビンホス、テトラジホン、デメトン-S-メチル、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、トリアゾホス、 <u>トルフェンピラド</u> 、トリフルムロン、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、ビフェントリン、ピペロニルブトキシド、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、ピリミジフェン、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェニトロチオン、フェノキシカルブ、フェノチオカルブ、フェノブカルブ、フェンクオルホス、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、フェンプロパトリン、 <u>フラメトピル</u> 、フルフェノクスロン、 <u>フルベンジアミド</u> 、ブプロフェジン、フルアクリピリム、フルシトリネート、フルバリネート、プロチオホス、プロパルギット、プロフェノホス、プロホキスル、プロモプロピレート、プロモホス、プロモホスエチル、 <u>ヘキサフルムロン</u> 、ヘキシチアゾクス、ペルタン、ペルメトリン、 <u>ホキシム</u> 、ホサロン、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、メカルバム、メチダチオン、メトキシクロール、 <u>メトキシフェノジド</u> 、メビンホス、モノクロトホス、 <u>ルフェヌロン</u>
殺菌剤	TCMTB、アザコナゾール、アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イプロバリカルブ、イプロベンホス、イマザリル、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、オキシカルボキシ、カルプロパミド、キノキシフェン、キントゼン、クレソキシムメチル、クロゾリネート、 <u>シアゾファミド</u> 、ジエトフェンカルブ、ジクロシメット、ジクوران、ジフェノコナゾール、シフルフェナミド、シプロコナゾール、シプロジニル、ジメチリモール、ジメトモルフ、 <u>シモキサニル</u> 、スピロキサミン、ゾキサミド、チフルザミド、テトラコナゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、 <u>トリクラミド</u> 、トリシクラゾール、トリチコナゾール、 <u>トリフルミゾール</u> 、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ニトロタールイソプロピル、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、ピロキロン、ピンクロゾリン、 <u>ファモキサドン</u> 、フェナリモル、フェノキサニル、フェリムゾン、フェンアミドン、フェンブコナゾール、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、 <u>フルオピコリド</u> 、 <u>フルオメツロン</u> 、フルキンコナゾール、フルジオキシニル、フルシラゾール、フルトラニル、 <u>フルトリアホール</u> 、プロシミドン、プロピコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ペンシクロン、ベンダイオカルブ、 <u>ベンリアバリカルブイソプロピル</u> 、 <u>ペンチオピラド</u> 、 <u>ボスカリド</u> 、 <u>マンジプロパミド</u> 、ミクロブタニル、メタラキシル、 <u>メトコナゾール</u> 、メトミノストロビン (E 体)、メプロニル
除草剤	アトラジン、アニロホス、アメトリン、アラクロール、 <u>イソウロン</u> 、イマザメタベンズメチルエステル、エスプロカルブ、エタルフルラリン、オキサジアゾン、 <u>オキサジアルギル</u> 、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、オリザリン、カフェンストロール、カルフェントラゾンエチル、キノクラミン、クロマゾン、クオルタールジメチル、クオルブファミ、クオルプロファミ、 <u>クロロクスロン</u> 、シアナジン、 <u>ジウ</u>

	<p>ロン、ジクロホップメチル、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフルフェニカン、シマジン、ジメタメトリン、ジメチピン、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、ターバシル、チオベンカルブ、テニルクロール、テルブトリン、トリアレート、トリフルラリン、<u>ナプロアニリド</u>、ナプロパミド、ピコリナフェン、ビフェノックス、ピペロホス、<u>ピラクロニル</u>、<u>ピラゾキシフェン</u>、ピラフルフェンエチル、ピリミノバックメチル、ブタミホス、<u>フェンメディファム</u>、フルフェンピルエチル、フラムプロップメチル、フルミオキサジン、フルミクロラックペンチル、<u>フルリドン</u>、プロパジン、プロパニル、プロピザミド、ブロマシル、プロメトリン、<u>プロモブチド</u>、ヘキサジノン、ベンフルラリン、ベンフレセート、レナシル、クミルロン、クロメプロップ、クロリダゾン、ダイムロン、テブチウロン、ピラゾリネート、ピリフタリド、ブタクロール、ブタフェナシル、プレチラクロール、プロパキサホップ、<u>ペンスリド</u>、ペンディメタリン、ペントキサゾン、<u>メタバズチアズロン</u>、メトラクロール、メフェナセット、モノリニューロン、ラクトフェン、<u>リニューロン</u></p>
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル
植物成長調整剤	ウニコナゾール、トリブホス、ナフタレンアセタミド、 <u>パクロブトラゾール</u>
防かび剤	ピリメタニル

③豆類 (270 項目)

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	<p>EPN、XMC、アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、アラマイト、イサゾホス、イソキサチオン、イソフェンホス、イソプロカルブ、イミダクロプリド、インドキサカルブ、エチオン、<u>エチプロール</u>、エトキサゾール、エトフェンブロックス、エトプロホス、オキサミル、カズサホス、カルバリル、キナルホス、クロチアニジン、クロマフェノジド、クロールピリホス、クロールベンシド、クロールピリホスメチル、クロールフェンピンホス、シアノホス、<u>シエノピラフェン</u>、ジオキサチオン、ジクロトホス、ジクロフェンチオン、シメコナゾール、シハロトリン、シフルトリン、ジフルベンズロン、シペルメトリン、ジメチルピンホス、ジメトエート、<u>スピノサド</u>、<u>スピロジクロフェン</u>、ダイアジノン、チアクロプリド、チアメトキサム、テトラクロールピンホス、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、トリアゾホス、トルフェンピラド、トリフルムロン、ノバルロン、パラチオン、パラチオンメチル、ピペロニルブトキシド、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、ピリミホスメチル、フェナミホス、フェニトロチオン、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、フェンピロキシメート、フェンプロパトリン、フラメトピル、フルフェノクスロン、<u>フルベンジアミド</u>、ブプロフェジン、フルアクリピリム、フルシトリネート、フルバリネート、プロパルギット、プロフェノホス、プロポキシル、プロモプロピレート、プロモホス、プロモホスエチル、<u>ヘキサフルムロン</u>、ヘキシチアゾクス、ペルメトリン、<u>ホキシム</u>、ホサロン、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、メカルバム、メチダチオン、メトキシクロール、メトキシフェノジド、メビンホス、モノクロトホス、<u>ルフェヌロン</u></p>

殺菌剤	アザコナゾール、アゾキシストロビン、イソプロチオラン、イプロバリカルブ、イプロベンホス、イマザリル、エディフェンホス、エポキシコナゾール、オキサジキシル、オキシカルボキシシ、カルプロパミド、 <u>キノキシフェン</u> 、クレソキシムメチル、クロゾリネート、シアゾファミド、ジエトフェンカルブ、ジクロラン、ジフェノコナゾール、シフルフェナミド、シプロコナゾール、シプロジニル、ジメチリモール、ジメトモルフ、 <u>シモキサニル</u> 、スピロキサミン、ゾキサミド、チフルザミド、テトラコナゾール、テブコナゾール、トリアジメノール、トリアジメホン、 <u>トリクラミド</u> 、トリシクラゾール、トリチコナゾール、 <u>トリフルミゾール</u> 、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ニトロタールイソプロピル、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、ピロキロン、ピンクロゾリン、 <u>ファモキサドン</u> 、フェナリモル、フェノキサニル、フェリムゾン、フェンアミドン、フェンブコナゾール、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、 <u>フルオピコリド</u> 、 <u>フルオメツロン</u> 、フルキンコナゾール、フルジオキサニル、フルシラゾール、フルトラニル、 <u>フルトリアホール</u> 、プロシミドン、プロピコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ペンシクロン、ベンダイオカルブ、 <u>ベンリアバリカルブイソプロピル</u> 、 <u>ペンチオピラド</u> 、ボスカリド、 <u>マンジプロパミド</u> 、ミクロブタニル、メタラキシル、メトコナゾール、メトミノストロビン (E 体)、メプロニル
除草剤	アトラジン、アニロホス、アメトリン、アラクロール、 <u>イソウロン</u> 、イマザメタベンズメチルエステル、インダノファン、エスプロカルブ、エタルフルラリン、 <u>オキサジアルギル</u> 、オキサジクロメホン、 <u>オリザリン</u> 、カフェンストロール、カルフェントラゾンエチル、キノクラミン、クロマゾン、クローラールジメチル、クローラブファミ、クローラプロファミ、クローラクスロン、シアナジン、ジウロン、ジクロホップメチル、シニドンエチル、シハロホップブチル、ジフェナミド、ジフルフェニカン、シマジン、 <u>ジメタメトリン</u> 、ジメチピン、ジメテナミド、シメトリン、ジメピペレート、ターバシル、チオベンカルブ、テニルクローラール、テルブトリン、ナプロアニリド、ナプロパミド、ピコリナフェン、ピフェノックス、ピペロホス、 <u>ピラクロニル</u> 、 <u>ピラゾキシフェン</u> 、ピラフルフェンエチル、ピリミノバックメチル、ブタミホス、フェンメディファミ、フルフェンピルエチル、フラムプロップメチル、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、プロパジン、プロパニル、プロピザミド、プロマシル、プロメトリン、 <u>プロモブチド</u> 、ベンフレセート、レナシル、クミルロン、クローラプロップ、クローラダゾン、ダイムロン、テブチウロン、ピラゾリネート、ピリフタリド、ブタクロール、ブタフェナシル、プレチラクロール、フルチアセットメチル、プロパキザホップ、 <u>ベンスリド</u> 、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、メタベンズチアズロン、メトラクロール、メフェナセット、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル
植物成長調整剤	ウニコナゾール、トリブホス、ナフタレンアセタミド、パクロブトラゾール
防かび剤	<u>チアベンダゾール</u> 、ピリメタニル

④果実 (260 項目)

種類	薬品名
殺虫剤 (殺ダニ剤、殺線虫剤を含む)	EPN、アクリナトリン、アジンホスメチル、アセタミプリド、アラマイト、 <u>イソキサチオン</u> 、イソプロカルブ、 <u>イミダクロプリド</u> 、インドキサカルブ、 <u>エチプロール</u> 、エチオン、エトキサゾール、エトフェンプロックス、エトプロホス、オキサミル、カズサホス、カルバリル、 <u>クロチアニジン</u> 、 <u>クロマフェノジド</u> 、クローラピリホス、クローラフェナピル、クローラベンジレート、 <u>シエノピラフェン</u> 、ジクロフェンチオン、シ

む)	ハロトリン、ジフルベンズロン、シラフルオフェン、 <u>スピノサド</u> 、スピロジクロフェン、ダイアジノン、チアクロプリド、 <u>チアメトキサム</u> 、チオメトン、テトラクロルビンホス、テトラジホン、テブフェノジド、テブフェンピラド、テフルベンズロン、デメトン-S-メチル、トリアゾホス、トリフルムロン、 <u>トルフェンピラド</u> 、ノバルロン、パラチオン、パラチオンメチル、ビフェントリン、ピラクロホス、ピリダフェンチオン、ピリダベン、ピリプロキシフェン、ピリミカーブ、ピリミジフェン、フェナミホス、フェノキシカルブ、フェノチオカルブ、フェノブカルブ、 <u>フェンスルホチオン</u> 、フェンピロキシメート、フェンプロパトリン、フラメトピル、フルシトリネート、フルバリネート、フルフェノクスロン、 <u>フルベンジアミド</u> 、プロパルギット、ブromoプロピレート、ブromoホスメチル、 <u>ヘキサフルムロン</u> 、ヘキシチアゾクス、ペルメトリン、 <u>ホキシム</u> 、ホサロン、ホスメット、ホレート、マラチオン、 <u>メチダチオン</u> 、メトキシクロール、メトキシフェノジド、メビンホス、 <u>ルフェヌロン</u>
殺菌剤	TCMTB、アゾキシストロビン、エディフェンホス、オキサジキシル、オキシカルボキシ、カルプロパミド、キノキシフェン、キントゼン、 <u>シアゾファミド</u> 、ジエトフェンカルブ、ジクロフルアニド、シフルフェナミド、シブロジニル、シメコナゾール、ジメチリモール、ジメトモルフ、 <u>シモキサニル</u> 、ゾキサミド、チフルザミド、テクナゼン、テブコナゾール、 <u>トリクラミド</u> 、トリチコナゾール、トリフロキシストロビン、トルクロホスメチル、ニトロタールイソプロピル、ビテルタノール、ピラクロストロビン、ピラゾホス、ピリフェノックス、ピリブチカルブ、 <u>ファモキサドン</u> 、フェナリモル、フェノキサニル、フェリムゾン、フェンアミドン、フェンプロピモルフ、フサライド、ブピリメート、 <u>フルオピコリド</u> 、 <u>フルオメツロン</u> 、フルトラニル、フルトリアホール、プロシミドン、プロピコナゾール、ベナラキシル、ペンコナゾール、ペンシクロン、ベンダイオカルブ、ボスカリド、 <u>マンジプロパミド</u> 、 <u>メトコナゾール</u> 、メプロニル
除草剤	アニロホス、アメトリン、アラクロール、 <u>イソウロン</u> 、エスプロカルブ、エタルフルラリン、 <u>オキサジアルギル</u> 、オキサジクロメホン、オキシフルオルフェン、 <u>オリザリン</u> 、カルフェントラゾンエチル、クミルロン、クロマゾン、クロメプロップ、クロリダゾン、クオルタールジメチル、クロロクスロン、シアナジン、ジウロン、ジクロホップメチル、シハロホップブチル、ジフェナミド、 <u>ジメタメトリン</u> 、シマジン、ジメタメトリン、ジメテナミド、ジメピペレート、ダイムロン、テニルクロール、 <u>テブチウロン</u> 、テルブトリン、トリアレート、トリフルラリン、ナプロアニリド、ナプロパミド、ビフェノックス、 <u>ピラクロニル</u> 、ピラゾリネート、ピラフルフェンエチル、ピリフタリド、ピリミノバックメチル、フェンメディファム、ブタクロール、 <u>ブタフェナシル</u> 、ブタミホス、フルリドン、プレチラクロール、プロパキザホップ、ブロマシル、ヘキサジノン、 <u>ベンスリド</u> 、ベンゾフェナップ、ペンディメタリン、ペントキサゾン、 <u>ペンリアバリカルブイソプロピル</u> 、 <u>ペンチオピラド</u> 、ベンフルラリン、メタベンズチアズロン、メトラクロール、メフェナセット、モノリニューロン、ラクトフェン、リニューロン、レナシル
薬害軽減剤	クロキントセットメキシル、ベノキサコール、メフェンピルジエチル
防かび剤	ピリメタニル