

(別表4-1) 農産物別の残留状況調査の結果(平成27年度)

## 1. 米(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	8	0	—	0.2	0	0.01
イソプロチオラン	2	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	6	0	—	1	0	0.02
インダノファン	3	0	—	0.05	0	0.02
ウニコナゾールP	2	0	—	0.1	0	0.01
エスプロカルブ	2	0	—	0.02	0	0.01
エトフェンプロックス	15	1	0.01	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	2	0	—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	8	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストロール	6	0	—	0.02	0	0.02
クロチアニジン	18	1	0.04	1	0	0.02
クロメプロップ	6	0	—	0.02	0	0.02
クロラントラニリプロール	17	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	39	21	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
シハロホップブチル	4	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	5	0	—	0.1	0	0.01
シメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	6	0	—	0.3	0	0.01
スピノサド	7	0	—	0.1	0	0.01
ダイムロン	10	0	—	0.1	0	0.03
チアクロプリド	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.2	0	0.01
チフルザミド	1	0	—	0.5	0	0.02
テニルクロール	1	0	—	0.1	0	0.01
テブフェノジド	4	0	—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	24	1	0.11	3	0	0.05
ピラクロニル	15	0	—	0.05	0	0.01
ピリミノバッケメチル	3	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	6	0	—	0.2	0	0.02
フィプロニル	16	0	—	0.01	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	16	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	2	0	—	1.0	0	0.02
フェリムゾン	7	4	0.04 ~ 0.07	2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.05	0	0.01
フサライド	11	0	—	1	0	0.02
ブタクロール	5	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	—	0.5	0	0.02
フルジオキソニル	6	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	5	1	0.08	2.0	0	0.01
プレチラクロール	16	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	10	2	0.03 ~ 0.05	0.7	0	0.02
ペンシクロン	2	0	—	0.3	0	0.01
ベンゾフェナップ	2	0	—	0.1	0	0.01
ペントキサゾン	9	0	—	0.05	0	0.01
ベンフレセート	1	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	7	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	1	0	—	0.05	0	0.02

2. しゅんぎく(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミブリド	6	2	0.45	～	0.59	10	0	0.02
アゾキシストロビン	13	10	0.02	～	11	30	0	0.01
イソキサチオン	5	0	—			0.1	0	0.03
エマメクチン安息香酸塩	35	0	—			0.5	0	0.01
キャプタン	4	0	—			5	0	0.01
クレスキシムメチル	8	4	0.03	～	0.81	20	0	0.02
クロチアニジン	4	4	0.02	～	2.8	10	0	0.01
クロルフェナピル	6	3	0.27	～	4.1	20	0	0.02
ジノテフラン	16	16	0.02	～	2.2	20	0	0.01
ニテンピラム	15	7	0.01	～	0.33	5	0	0.01
フルフェノクスロン	29	20	0.02	～	4.8	10	0	0.02
ペルメトリン	2	0	—			3.0	0	0.02

3. にら(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	24	8	0.08	～	3	5	0	0.02
アゾキシストロビン	20	6	0.03	～	8.6	70	0	0.01
クレソキシムメチル	32	20	0.02	～	4.6	25	0	0.02
クロチアニジン	18	14	0.01	～	2.9	15	0	0.01
ジノテフラン	13	9	0.03	～	1.9	10	0	0.01
シペルメトリニン	28	9	0.06	～	2.2	6.0	0	0.05
ジメトエート	1	0	—			1	0	0.1
スピノサド	15	3	0.02	～	0.16	5	0	0.02
ダイアジノン	6	0	—			0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	0	—			2	0	0.02
テブコナゾール	3	2	0.09	～	3.8	10	0	0.05
トリフルミゾール	5	1	0.2			3	0	0.05
トルクロホスメチル	5	0	—			2.0	0	0.01
トルフェンピラド	9	4	0.11	～	2	10	0	0.02
ブタミホス	3	0	—			0.05	0	0.01
フルジオキソニル	18	9	0.08	～	1.2	10	0	0.03
プロチオホス	9	3	0.1	～	0.3	0.1	2	0.03
ペンチオピラド	3	3	0.02	～	0.16	20	0	0.01
ペンディメタリン	16	0	—			0.05	0	0.01
メソミル	9	1	0.05			2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	7	0	—			0.1	0	0.02
リニュロン	11	0	—			0.2	0	0.02

4. ブロッコリー(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
EPN	5	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	3	0	—	2	0	0.02
アセフェート	3	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	2	1	0.18	5	0	0.01
アラクロール	3	0	—	0.02	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	8	0	—	0.2	0	0.02
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0.1	0	0.01
オキソリニック酸	7	1	0.01	0.2	0	0.01
クロチアニジン	22	0	—	1	0	0.01
クロルフェナピル	9	1	0.27	3	0	0.02
クロルフルアズロン	3	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	22	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	17	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	11	1	0.01	2	0	0.01
スピノサド	8	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	19	0	—	5	0	0.02
テフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	6	0	—	1	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	6	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	7	1	0.2	1	0	0.02
ピリダリル	7	0	—	2	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.05	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0	—	5	0	0.02
フルベンジニアミド	16	2	0.04 ~ 0.13	5	0	0.01
ペルメトリン	7	0	—	2.0	0	0.02
ペンチオピラド	1	1	0.14	10	0	0.01
ボスカリド	4	0	—	5	0	0.02
マンジプロパミド	6	0	—	5	0	0.01
メソミル	8	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	3	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	0	—	0.5	0	0.02
メトキシフェノジド	4	0	—	5	0	0.02
ルフェヌロン	4	0	—	2	0	0.05

(別表4-2) 農産物別の残留状況調査の結果(平成28年度)

## 1. 米(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アジムスルフロン	1	0	—	0.02	0	0.01
アゾキシストロビン	4	0	—	0.2	0	0.01
イソプロチオラン	9	1	0.08	10	0	0.05
イマズスルフロン	11	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	4	0	—	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	2	0	—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	8	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストロール	1	0	—	0.02	0	0.02
クロチアニジン	18	0	—	1	0	0.02
クロラントラニリプロール	20	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	36	13	0.01 ~ 0.23	2	0	0.01
シハロホップブチル	4	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	2	0	—	0.3	0	0.01
スピノサド	2	0	—	0.1	0	0.01
ダイムロン	4	0	—	0.1	0	0.01
チアメトキサム	3	0	—	0.3	0	0.02
チフルザミド	4	0	—	0.5	0	0.02
テブフェノジド	2	0	—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	17	3	0.05 ~ 0.1	3	0	0.05
ピラクロニル	16	0	—	0.05	0	0.01
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0.05	0	0.01
ピリミノバックメチル	1	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	2	0	—	0.2	0	0.02
フィプロニル	6	0	—	0.01	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	11	0	—	0.2	0	0.05
フェリムゾン	10	4	0.06 ~ 0.12	2	0	0.02
フサライド	5	0	—	1	0	0.02
ブタクロール	2	0	—	0.1	0	0.02
フルジオキソニル	2	0	—	0.05	0	0.01
プレチラクロール	6	0	—	0.03	0	0.01
ブロモブチド	25	3	0.03 ~ 0.09	0.7	0	0.02
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	3	0	—	0.1	0	0.01
ペントキサゾン	6	0	—	0.05	0	0.01
メタラキル(メタラキルMを含む)	5	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	1	0	—	0.05	0	0.02

2. みかん(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	33	0	—	0.5	0	0.02
アラニカルブ	8	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	9	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	22	0	—	0.3	0	0.02
クレスキシムメチル	25	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	23	0	—	1	0	0.01
クロルピリホス	2	0	—	1	0	0.02
クロルフェナビル	26	0	—	0.3	0	0.02
ジウロン(DCMU)	3	0	—	0.05	0	0.01
ジエトフェンカルブ	1	0	—	5.0	0	0.05
ジエノピラフェン	6	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	25	21	0.01 ~ 0.09	2	0	0.01
シプロジニル	7	0	—	0.1	0	0.03
ジメトエート	1	0	—	1.0	0	0.1
シラフルオフェン	5	0	—	0.2	0	0.01
スピノサド	6	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	9	0	—	0.3	0	0.02
チオジカルブ	5	0	—	1	0	0.01
トルフェンピラド	17	0	—	0.1	0	0.02
ビフェントリン	2	0	—	0.1	0	0.01
ピリダベン	17	0	—	0.2	0	0.03
フェントエート(PAP)	5	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	17	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	20	0	—	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	22	0	—	0.3	0	0.05
フルジオキソニル	7	0	—	0.1	0	0.03
フルベンジニアミド	2	0	—	0.2	0	0.01
ペルメトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
ボスカリド	14	0	—	1	0	0.02
メソミル	13	0	—	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	47	0	—	5	0	0.02
ルフェヌロン	4	0	—	0.02	0	0.05

3. かき(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	2	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	33	3	0.03 ~ 0.06	1	0	0.02
アセフェート	31	2	0.01 ~ 0.03	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	2	1	0.01	1	0	0.01
アラニカルブ	22	0	—	2	0	0.01
イミダクロプリド	5	0	—	1	0	0.02
キャプタン	24	4	0.02 ~ 0.06	5	0	0.01
クレスキシムメチル	19	1	0.04	5	0	0.02
クロチアニジン	24	8	0.01 ~ 0.03	0.5	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	1	0	0.02
クロルフルアズロン	3	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	1	0	—	1	0	0.01
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	34	24	0.01 ~ 0.17	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	34	11	0.01 ~ 0.06	0.7	0	0.01
シペルメトリն	18	1	0.06	2.0	0	0.05
シラフルオフェン	7	6	0.03 ~ 0.06	2	0	0.01
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	14	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
テブコナゾール	30	1	0.05	1	0	0.05
テブフェンピラド	1	0	—	0.5	0	0.01
トラロメトリん	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	4	0	—	1	0	0.05
トリフロキシストロビン	2	1	0.02	1	0	0.02
ビフェントリン	3	0	—	0.5	0	0.01
フェナリモル	4	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	21	0	—	0.2	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	1.0	0	0.05
フェンピロキシメート	11	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリん	7	2	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
ブプロフェジン	15	1	0.24	1	0	0.05
フルベンジニアミド	16	7	0.01 ~ 0.02	0.7	0	0.01
プロチオホス	26	0	—	0.2	0	0.03
ペンチオピラド	1	0	—	3	0	0.01
ボスカリド	7	1	0.02	1	0	0.02
メソミル	22	0	—	3	0	0.02
メタミドホス	31	2	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	56	0	—	0.2	0	0.02

## 4. にんじん(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アゾキシストロビン	16	0	—	1	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.01
イプロジオノン	22	1	0.13	5.0	0	0.05
イミシアホス	4	0	—	0.03	0	0.01
オキサミル	4	0	—	0.20	0	0.01
オキソリニック酸	14	0	—	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	18	0	—	0.2	0	0.02
クロルフェナピル	5	0	—	0.2	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	31	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	3	0	—	1	0	0.01
シフルトリノン	2	0	—	0.1	0	0.05
シペルメトリン	9	0	—	0.05	0	0.05
スピノサド	6	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	15	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	12	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリノン	12	0	—	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	2	0	—	0.5	0	0.05
トリフルラリン	1	1	0.04	1	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
ピリダリル	5	0	—	0.3	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	5	0	—	0.03	0	0.01
フルシトリネート	3	0	—	0.05	0	0.03
フルフェノクスロン	5	0	—	0.2	0	0.02
フルベンジニアミド	16	0	—	0.3	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	34	2	0.01 ~ 0.02	0.2	0	0.01
ボスカリド	6	2	0.06 ~ 0.13	2	0	0.02
ホスチアゼート	12	1	0.07	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	23	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	1	0	—	0.4	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	2	0	—	0.5	0	0.02
メプロニル	4	0	—	0.01 (一律基準)	0	0.02
リニュロン	23	0	—	1	0	0.02

5. チンゲンサイ(試料数:56検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	25	8	0.02	~	0.63	5	0	0.02
アセフェート	1	0	—			5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	5	1	—	0.14		40	0	0.01
イミダクロプリド	5	2	0.02	~	0.03	5	0	0.02
オキソリニック酸	6	4	0.01	~	0.41	2	0	0.01
クロチアニジン	9	3	0.01	~	0.22	10	0	0.01
クロルフェナピル	20	9	0.04	~	1.2	10	0	0.02
クロラントラニリプロール	1	0	—			20	0	0.01
シアゾファミド	10	4	0.06	~	1.4	3	0	0.02
ジノテフラン	21	17	0.01	~	1.5	10	0	0.01
シペルメトリル	7	3	0.12	~	0.79	5.0	0	0.05
スピノサド	11	0	—			2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—			0.1	0	0.02
チアメトキサム	5	1	—	0.82		5	0	0.02
テフルトリン	6	0	—			0.5	0	0.02
テフルベンズロン	6	2	0.03	~	0.04	1	0	0.02
トリフルラリン	3	0	—			0.05	0	0.01
ピリダリル	4	3	0.09	~	1.2	15	0	0.02
フルフェノクスロン	10	5	0.03	~	0.43	5	0	0.02
フルベンジアミド	2	0	—			5	0	0.01
メソミル	4	2	0.03	~	0.1	2	0	0.02
メタミドホス	1	0	—			0.5	0	0.01
メタラキル(メタラキルMを含む)	6	0	—			2	0	0.02

6. しゅんぎく(試料数:50検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	7	3	0.29	—	0.6	10	0	0.02
アゾキシストロビン	17	12	0.01	—	6.4	30	0	0.01
イソキサチオン	11	1	0.02			0.1	0	0.01
エマメクチン安息香酸塩	24	0	—			0.5	0	0.01
キャプタン	3	0	—			5	0	0.01
クレスキシムメチル	8	5	0.29	～	2.2	20	0	0.02
クロチアニジン	6	2	0.04	～	0.12	10	0	0.01
クロルフェナピル	7	3	0.16	～	1.8	20	0	0.02
ジノテフラン	15	13	0.01	～	4.9	20	0	0.01
チアメトキサム	2	1	0.58			3	0	0.02
ニテンピラム	21	7	0.01	～	0.23	5	0	0.01
フルフェノクスロン	15	7	0.05	～	1.78	10	0	0.02
ペルメトリン	3	1	0.04			3.0	0	0.02

## 7. たまねぎ(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アセタミプリド	9	0	—	0.2	0	0.02
アセフェート	22	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	4	0	—	10	0	0.01
イソキサチオン	6	0	—	0.1	0	0.01
イプロジオノン	6	0	—	0.5	0	0.05
オキソリニック酸	40	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	4	0	—	5	0	0.01
クレスキシムメチル	15	0	—	0.02	0	0.02
クロルピリホス	9	0	—	0.05	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	4	0	—	0.05	0	0.03
クロロタロニル(TPN)	29	0	—	0.5	0	0.01
シアゾファミド	5	0	—	0.05	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0	—	0.5	0	0.01
シハロトリノン	13	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリノン	1	0	—	2.0	0	0.05
ジフルベンズロン	3	0	—	0.05	0	0.02
シペルメトリノン	37	0	—	0.1	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	19	0	—	0.01	0	0.01
ジメトモルフ	6	0	—	2	0	0.02
シモキサニル	7	0	—	0.05	0	0.02
ダイアジノン	15	0	—	0.05	0	0.02
テブコナゾール	29	0	—	0.2	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ピリダリル	1	0	—	0.05	0	0.02
フェニトロチオノン(MEP)	4	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.02	0	0.02
ブタミホス	1	0	—	0.02	0	0.01
フルジオキソニル	1	0	—	0.5	0	0.03
フルシリトリネート	13	0	—	0.10	0	0.03
フルバリリネート	3	0	—	0.1	0	0.01
プロシミドン	25	0	—	0.5	0	0.03
プロチオホス	35	0	—	0.1	0	0.03
ペルメトリノン	1	0	—	3.0	0	0.02
ペンチオピラド	17	0	—	0.7	0	0.01
ペンディメタリノン	32	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	19	1	0.02	5	0	0.02
マラチオノン(マラソン)	2	0	—	8	0	0.03
マンジプロパミド	5	0	—	0.1	0	0.02
メソミル	3	1	0.03	0.2	0	0.02
メタミドホス	22	0	—	0.3	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	25	0	—	2	0	0.02

## 8. なす(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 越える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	23	5	0.03 ~ 0.26	2	0	0.02
アセフェート	3	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	16	1	0.06	3	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.01
イプロジオン	12	1	0.21	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	14	0	—	2	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	3	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	2	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	9	0	—	2	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5.0	0	0.01
クレスキシムメチル	2	0	—	3	0	0.02
クロチアニジン	19	1	0.05	1	0	0.01
クロルフェナピル	37	2	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	36	4	0.01 ~ 0.11	2	0	0.01
シアゾファミド	7	0	—	0.5	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフエン	11	1	0.01	0.7	0	0.01
ジノテフラン	17	1	0.18	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	0	—	0.6	0	0.01
シフルフェナミド	2	0	—	0.3	0	0.02
シペルメトリն	1	0	—	0.5	0	0.05
シモキサニル	1	0	—	0.5	0	0.02
スピノサド	7	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	3	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	7	0	—	0.7	0	0.02
テブフェンピラド	4	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.02
トリフルミゾール	15	0	—	1	0	0.05
トルフェンピラド	20	0	—	2	0	0.02
ビフェントリン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	26	7	0.03 ~ 0.18	1	0	0.02
フェナリモル	2	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	1.0	0	0.05
フェンピロキシメート	4	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリն	1	1	0.02	2	0	0.02
ブプロフェジン	5	0	—	1	0	0.05
フルジオキソニル	2	0	—	1	0	0.03
フルフェノクスロン	6	0	—	2	0	0.02
フルベンジアミド	15	1	0.02	1	0	0.01
プロシミドン	7	2	0.17 ~ 0.33	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2	0	0.02
ペルメトリն	10	0	—	1.0	0	0.02
ペンチオピラド	19	2	0.01 ~ 0.02	3	0	0.01
ボスカリド	3	3	0.05 ~ 0.12	3	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03

マンジプロパミド	2	0	—	2	0	0.02
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メタミドホス	3	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	2	0	—	1	0	0.02
メパニビリム	8	2	0.03 ~ 0.04	5	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—	0.5	0	0.05