

## (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
ピリミノバックメチル	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
フルジオキシニル	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)			
アセタミプリド	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
クレソキシムメチル	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. なら(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
シペルメトリン	28	9	0.06 ~ 2.2	6.0	0	0.05
ジメエート	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
フルジオキシニル	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
ベンチオピラド	3	3	0.02 ~ 0.16	20	0	0.01
ベンディメタリン	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
オキシリニック酸	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
チアメキシサム	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
イマゾスルフロン	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
シハ口ホップブチル	4	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメリン	1	0	—	0.05	0	0.01
シラフルオフエン	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
フルジオキシニル	2	0	—	0.05	0	0.01
プレチラクロール	6	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	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
メタラキシル(メタラキシル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
クレソキシムメチル	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
クロルフェナピル	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
シエノピラフェン	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
シラフルオフエン	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
ピフェントリン	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
フルジオキシニル	7	0	—	0.1	0	0.03
フルベンジアミド	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
クレソキシムメチル	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
シペルメトリン	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
トラロメトリン	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
フェンプロパトリン	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
オキシリニック酸	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
リニューロン	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
オキシリニック酸	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
シペルメトリン	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
メタラキシル(メタラキシル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
クレソキシムメチル	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
イプロジオン	6	0	—	0.5	0	0.05
オキシリニック酸	40	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	4	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	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
シハロトリン	13	0	—	0.5	0	0.05
シフルトリン	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
フルシトリネート	13	0	—	0.10	0	0.03
フルバリネート	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
クレソキシムメチル	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
シアンホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジエトフェンカルブ	5	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	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
シペルメトリン	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
ピフェントリン	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
フェンプロパトリン	1	1	0.02	2	0	0.02
プロフェジン	5	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	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
ペルメトリン	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
馬拉チオン(馬拉ソン)	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	
メパニピリム	8	2	0.03	~	0.04	5	0	0.02
ルフェヌロン	2	0	—		0.5	0	0.05	