

(別表4) 農産物別の残留状況調査の結果(令和元年度)

1. 米穀(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 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
MCPB	4	0	—	0.1	0	0.02
アジメスルフロン	1	0	—	0.02	0	0.01
アゾキシストロピン	5	0	—	0.2	0	0.01
イソプロチオラン	2	1	0.34	10	0	0.05
イマゾスルフロン	10	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	7	0	—	1	0	0.02
エトフェンブロックス	10	1	0.03	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	1	0	—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	14	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストール	2	0	—	0.02	0	0.02
クロチアニジン	12	0	—	1	0	0.02
クロラントラニプロール	6	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	33	14	0.01 ~ 0.13	2	0	0.01
シハロホップブチル	7	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメリン	6	0	—	0.05	0	0.01
シメリン	4	0	—	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	8	1	0.01	0.3	0	0.01
スピノサド	5	0	—	0.1	0	0.01
ダイムロン	6	0	—	0.1	0	0.01
チアクロプリド	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	4	0	—	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	3	0	—	0.2	0	0.01
テブフェンジド	1	0	—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	19	3	0.05 ~ 0.11	3	0	0.05
バクロブトラゾール	1	0	—	0.02	0	0.01
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0.05	0	0.01
ピラクロニル	25	0	—	0.05	0	0.01
ピラズスルフロンエチル	4	0	—	0.05	0	0.01
ピリブチカルブ	2	0	—	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	2	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	4	0	—	0.2	0	0.02
フィプロニル	6	0	—	0.01	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	11	0	—	0.2	0	0.05
フェリムゾン	9	5	0.03 ~ 0.18	2	0	0.02
フサライド	7	0	—	1	0	0.02
ブタクロール	4	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	2	0	—	0.5	0	0.02
フルジオキシソニル	3	0	—	0.02	0	0.01
フルトラニル	2	0	—	2	0	0.01
プレチラクロール	15	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	16	5	0.02 ~ 0.05	0.7	0	0.02

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 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
ペノキスラム	1	0	—	0.05	0	0.01
ペンシクロン	1	1	0.01	0.3	0	0.01
ペンスルフロンメチル	5	0	—	0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	2	0	—	0.05	0	0.01
ペントキサゾン	8	0	—	0.05	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	12	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	2	0	—	0.05	0	0.02

2. かんしょ(試料数:30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 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アラクロール	1	0	—	0.02	0	0.01
イミシアホス	2	0	—	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	4	0	—	0.4	0	0.02
エトフェンブロックス	4	0	—	0.03	0	0.02
クロチアニジン	13	0	—	0.2	0	0.01
クロラントラニリプロール	6	0	—	0.05	0	0.02
クロルピリホス	11	0	—	0.1	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	0.05	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
テフルトリン	3	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
フィプロニル	12	0	—	0.01	0	0.01
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.02	0	0.02
フルフェノクスロン	2	0	—	0.02	0	0.02
フルベンジアミド	12	0	—	0.05	0	0.01
プロチオホス	1	0	—	0.05	0	0.03
ホスチアゼート	4	0	—	0.03	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	3	0	—	0.1	0	0.02
リニュロン	1	0	—	0.1	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	0.02	0	0.01

3. かぶの根(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 超える 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	11	0	—	0.1	0	0.02
アセフェート	9	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロピン	23	1	0.02	1	0	0.01
アラクロール	7	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.05	0	0.01
クロチアニジン	3	0	—	0.5	0	0.01
クロラントラニプロール	9	0	—	0.2	0	0.02
クロルフェナピル	10	1	0.03	0.2	0	0.02
クロロタニル(TPN)	5	0	—	0.02	0	0.01
シアゾファミド	18	0	—	0.3	0	0.02
ジノテフラン	24	10	0.01 ~ 0.08	0.5	0	0.01
スピノサド	6	0	—	0.1	0	0.02
ダイアジノン	13	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルトリン	50	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	2	0	—	0.1	0	0.01
トルフェンピラド	25	2	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
ピリダリル	3	0	—	0.5	0	0.02
フェントエート(PAP)	19	0	—	0.02	0	0.02
フルベンジアミド	7	0	—	0.3	0	0.01
マラチオン(マラソン)	15	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	19	0	—	0.5	0	0.02
メタミドホス	9	0	—	0.3	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	17	0	—	0.3	0	0.02

4. かぶの葉(試料数:39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 超える 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	8	1	0.03	5	0	0.02
アセフェート	7	1	0.01	0.5	0	0.01
アゾキシストロピン	21	5	0.03 ~ 2.0	15	0	0.01
アラクロール	7	0	—	0.01	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.05	0	0.01
クロチアニジン	2	1	0.01	40	0	0.01
クロラントラニプロール	8	2	0.02 ~ 0.25	20	0	0.02
クロルフェナピル	10	6	0.12 ~ 4.6	15	0	0.02
シアゾファミド	14	10	0.02 ~ 0.31	20	0	0.02
ジノテフラン	15	10	0.01 ~ 1.9	6	0	0.01
スピノサド	6	1	0.06	10	0	0.02
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	2	0.02	10	0	0.02
テフルトリン	39	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	18	8	0.02 ~ 1.1	25	0	0.02
ピリダリル	3	1	0.06	15	0	0.02
フェントエート(PAP)	9	0	—	0.02	0	0.02
フルベンジアミド	6	1	0.24	25	0	0.01
マラチオン(マラソン)	9	1	0.03	5	0	0.03
メソミル	13	1	0.08	2	0	0.02
メタミドホス	7	1	0.14	0.5	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	15	0	—	0.3	0	0.02

5. チンゲンサイ(試料数:30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 超える 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	4	0.03 ~ 0.16	5	0	0.02
アゾキシストロビン	5	0	—	40	0	0.01
イミダクロプリド	2	1	0.12	5	0	0.02
キャブタン	1	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	3	1	0.02	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	5	3	0.03 ~ 0.23	20	0	0.02
クロルフェナピル	4	2	0.13 ~ 2.0	10	0	0.02
シアゾファミド	1	1	0.18	15	0	0.02
ジノテフラン	15	12	0.02 ~ 2.7	10	0	0.01
シペルメトリン	7	4	0.12 ~ 1.3	5	0	0.05
スピノサド	9	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	3	3	0.04 ~ 0.13	5	0	0.02
テフルベンズロン	3	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	1	0	—	2	0	0.01
ピリダリル	1	1	0.25	15	0	0.02
フルアジナム	1	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	4	3	0.02 ~ 0.28	5	0	0.02
フルベンジアミド	2	1	0.11	5	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	4	0	—	2	0	0.02

## 6. ほうれんそう(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 超える 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	2	0	—	3	0	0.02
アゾキシストロビン	1	0	—	30	0	0.01
アラクロール	4	0	—	0.01	0	0.01
イミシアホス	1	1	0.02	0.5	0	0.01
イミダクロプリド	21	11	0.05 ~ 4.6	15	0	0.02
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0.5	0	0.01
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
クロチアニジン	10	7	0.01 ~ 0.27	40	0	0.01
クロラントラニリブロール	14	11	0.04 ~ 1.7	20	0	0.02
クロルフェナピル	1	0	—	3	0	0.02
シアゾファミド	15	7	0.02 ~ 2.4	25	0	0.02
ジノテフラン	11	9	0.01 ~ 2.9	15	0	0.01
シベルメリン	9	0	—	2	0	0.05
ジメトモルフ	1	0	—	50	0	0.02
スピノサド	5	1	0.02	10	0	0.02
ダイアジノン	7	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	6	1	0.06	10	0	0.02
テフルトリン	8	0	—	0.5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	23	14	0.04 ~ 1.6	10	0	0.02
ペルメリン	3	0	—	2	0	0.02
マンジプロバミド	4	1	0.32	25	0	0.02
メソミル	4	0	—	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	2	0	—	2	0	0.02
レナシル	5	0	—	0.3	0	0.03

## 7. かぼちゃ(試料数:30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 超える 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	—	0.7	0	0.02
イミダクロプリド	6	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	1	0	0.02
キャブタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	2	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	3	0	—	0.4	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	19	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.7	0	0.02
ジノテフラン	3	2	0.01 ~ 0.08	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	2	0	—	0.7	0	0.01
シフルフェナミド	2	0	—	0.3	0	0.02
ダイアジノン	6	0	—	0.1	0	0.02
テトラコナゾール	5	0	—	1	0	0.02
トリフルミゾール	13	0	—	0.5	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ピラクロストロピン	4	0	—	0.5	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	0.5	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
フルバリネート	2	0	—	0.1	0	0.01
フルベンジアミド	1	1	0.05	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0.5	0	0.02
ペルメトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
ペンチオピラド	2	0	—	0.5	0	0.01
ボスカリド	4	0	—	3	0	0.02
馬拉チオン(馬拉ソン)	4	0	—	8	0	0.03
メソミル	7	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0	—	0.2	0	0.02



## 8. 未成熟とうもろこし(試料数:30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 超える 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	16	0	—	0.2	0	0.02
アセフェート	2	0	—	0.3	0	0.01
アラクロール	4	0	—	0.02	0	0.01
イミダクロプリド	20	0	—	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	4	0	—	0.3	0	0.02
カルバリル(NAC)	1	0	—	0.1	0	0.05
クロチアニジン	8	0	—	0.1	0	0.01
クロラントラニリプロール	9	0	—	0.6	0	0.02
クオルフェナビル	2	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	2	0	—	0.5	0	0.01
シベルメトリン	7	0	—	0.2	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	4	0	—	0.03	0	0.01
チアメキサム	8	0	—	0.7	0	0.02
トリフルミゾール	1	0	—	0.5	0	0.05
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.01
フィプロニル	1	0	—	0.02	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	3	0	—	1	0	0.02
フルフェノクスロン	3	0	—	0.05	0	0.02
フルベンジアミド	7	0	—	0.05	0	0.01
プロメトリン	3	0	—	0.02	0	0.01
ベルメトリン	1	0	—	2	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.02
メタミドホス	2	0	—	0.2	0	0.01
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	7	0	—	0.1	0	0.02

9. えだまめ(試料数:30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 超える 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	1	0	—	3	0	0.02
アゾキシストロビン	1	0	—	5	0	0.01
アラクロール	4	0	—	0.02	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.01
イプロジオン	1	0	—	5	0	0.05
エチプロール	1	1	0.01	0.5	0	0.01
エトフェンブロックス	13	4	0.02 ~ 2.3	3	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	14	1	0.04	2	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	5	0	0.02
クロラントラニリプロール	8	0	—	1	0	0.02
シアゾファミド	2	0	—	5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	8	0	—	5	0	0.05
ジノテフラン	4	0	—	2	0	0.01
シペルメトリン	14	1	0.05	5	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	1	0	—	0.02	0	0.01
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	14	0	—	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	4	0	—	0.03	0	0.02
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	5	0	—	0.5	0	0.02
フェンピロキシメート	1	1	0.08	2	0	0.02
フルジオキシニル	9	1	0.06	5	0	0.03
フルシトリネート	1	0	—	2	0	0.03
フルフェノクスロン	1	1	0.07	5	0	0.02
フルベンジアミド	2	1	0.51	5	0	0.01
プロメトリン	3	0	—	0.02	0	0.01
ベルメトリン	2	1	0.31	3	0	0.02
ペンディメタリン	5	0	—	0.2	0	0.02
馬拉チオン(馬拉ソン)	4	0	—	2	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	0	—	0.2	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	3	0	—	0.3	0	0.02
リニューロン	9	0	—	0.2	0	0.02

## 10. いちご(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 超える 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	10	4	0.04 ~ 0.30	2	0	0.01
アセタミプリド	25	7	0.04 ~ 1.0	3	0	0.02
アゾキシストロビン	18	2	0.02 ~ 0.12	10	0	0.01
イプロジオン	1	0	—	20	0	0.05
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	6	0	—	1	0	0.02
エトキサゾール	9	0	—	0.5	0	0.03
カズサホス	1	0	—	0.05	0	0.01
キャプタン	19	0	—	15	0	0.01
クレソキシムメチル	6	1	0.03	5	0	0.02
クロラントラニリプロール	34	0	—	1	0	0.02
クロルフェナピル	25	0	—	5	0	0.02
クロルフルアズロン	12	0	—	0.5	0	0.02
シアゾファミド	7	0	—	0.7	0	0.02
ジエトフェンカルブ	38	0	—	5	0	0.05
シエノピラフェン	30	6	0.01 ~ 0.27	3	0	0.01
ジフェノコナゾール	9	1	0.07	2	0	0.01
シフルフェナミド	7	0	—	0.7	0	0.02
シベルメトリン	1	0	—	2	0	0.05
シメコナゾール	30	0	—	3	0	0.02
スピノサド	14	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	6	1	0.27	5	0	0.03
チオジカルブ	1	0	—	1	0	0.01
テトラジホン	5	0	—	1	0	0.03
テブフェンピラド	9	0	—	1	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	—	1	0	0.02
トリフルミゾール	20	0	—	1	0	0.05
トルフェンピラド	2	0	—	3	0	0.02
ノバルロン	14	2	0.12 ~ 0.16	2	0	0.02
ピラクロストロビン	17	2	0.02 ~ 0.03	2	0	0.01
ピリダベン	7	0	—	2	0	0.03
ピリダリル	22	0	—	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	5	0	—	0.3	0	0.02
ピリベンカルブ	25	1	0.04	5	0	0.02
ピリミジフェン	2	0	—	0.3	0	0.01
フェナリモル	2	0	—	1	0	0.1
フェンピラザミン	3	1	0.12	10	0	0.01
フェンピロキシメート	16	3	0.05	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	4	0	—	5	0	0.02
フルアジナム	1	0	—	0.05	0	0.02
フルジオキシソニル	37	2	0.03 ~ 0.12	5	0	0.03
フルチアニル	15	1	0.02	0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	15	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	22	0	—	2	0	0.01

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 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
プロシミドン	9	5	0.03 ~ 0.77	5	0	0.03
プロチオホス	4	0	—	0.3	0	0.03
ヘキシチアゾクス	11	1	0.03	6	0	0.02
ペルメリン	2	0	—	1	0	0.02
ベンチオピラド	30	6	0.01 ~ 0.18	3	0	0.01
ボスカリド	20	4	0.02 ~ 0.29	15	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.05	0	0.02
マラチオン(マラソン)	5	0	—	1	0	0.03
マンジプロパミド	1	0	—	5	0	0.02
ミクロブタニル	15	2	0.08 ~ 0.16	1	0	0.05
ミルベメクチン	37	0	—	1	0	0.02
メソミル	7	0	—	1	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	11	0	—	7	0	0.02
メトキシフェノジド	2	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	28	3	0.07 ~ 0.13	1	0	0.05

11. りんご(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 超える 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	9	6	0.01 ~ 0.03	0.7	0	0.01
アセタミプリド	52	14	0.02 ~ 0.09	2	0	0.02
アラニカルブ	14	0	—	2	0	0.01
イミダクロプリド	2	0	—	0.5	0	0.02
エチプロール	6	0	—	1	0	0.01
カルバリル(NAC)	7	0	—	1	0	0.05
キャプタン	59	48	0.01 ~ 1.9	15	0	0.01
クレソキシムメチル	3	1	0.02	5	0	0.02
クロチアニジン	31	3	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	37	4	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
クオルピリホス	36	0	—	1	0	0.02
クオルフェナビル	1	0	—	2	0	0.02
クオルフルアズロン	10	0	—	2	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	16	1	0.01	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	7	0	—	0.5	0	0.02
シエノピラフェン	8	0	—	2	0	0.01
ジノテフラン	9	8	0.01 ~ 0.04	2	0	0.01
シハロトリン	16	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	6	0	—	0.8	0	0.01
シフルトリン	21	0	—	1	0	0.05
シフルフェナミド	2	0	—	0.7	0	0.02
ジフルベンズロン	5	0	—	5	0	0.02
シプロジニル	49	1	0.06	5	0	0.03
シベルメトリン	34	6	0.05 ~ 0.08	2	0	0.05
ダイアジノン	28	1	0.04	0.1	0	0.02
チアクロプリド	24	4	0.05 ~ 0.07	2	0	0.03
テトラジホン	3	0	—	1	0	0.03
テブコナゾール	14	0	—	1	0	0.05
テブフェノジド	12	1	0.01	2	0	0.01
テブフェンピラド	3	0	—	1	0	0.01
トラロメトリン	7	0	—	0.3	0	0.01
トリフロキシストロピン	14	7	0.02 ~ 0.03	3	0	0.02
ビフェントリン	10	0	—	1	0	0.01
ピラクロストロピン	22	2	0.01	1	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	5	2	0.05 ~ 0.09	0.5	0	0.02
フェントエート(PAP)	16	0	—	0.7	0	0.02
フェンブコナゾール	4	0	—	1	0	0.01
フェンプロバトリン	3	1	0.04	5	0	0.02
プロロフェジン	13	0	—	3	0	0.05
フルフェノクスロン	4	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	35	13	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
ヘキサコナゾール	11	0	—	0.5	0	0.02
ベルメトリン	2	0	—	2	0	0.02
ペンチオピラド	14	0	—	2	0	0.01

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 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
ボスカリド	22	9	0.02 ~ 0.06	2	0	0.02
マイクロブタニル	8	0	—	0.5	0	0.05
メソミル	14	0	—	3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	43	0	—	0.5	0	0.02
リニュロン	1	0	—	0.2	0	0.02