

(別表4) 農薬の残留状況調査における農産物別調査結果(平成25年度)

1. 米 (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 超える 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	5	0	—	0.2	0	0.01
イミダクロプリド	6	0	—	1	0	0.02
インダノファン	2	0	—	0.05	0	0.02
ウニコナゾールP	1	0	—	0.1	0	0.01
エトフェンプロックス	12	1	0.04	0.5	0	0.01
オキサジクロメホン	11	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストール	3	0	—	0.02	0	0.02
カルプロパミド	1	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	13	0	—	0.7	0	0.02
クロメプロップ	4	0	—	0.02	0	0.02
ジノテフラン	22	11	0.006 ~ 0.088	2	0	0.005
シハロホップブチル	1	0	—	0.1	0	0.02
ダイムロン	5	0	—	0.1	0	0.01
チアメトキサム	3	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	3	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	10	2	0.05 ~ 0.21	3	0	0.05
ピリミノバックメチル	5	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	1	0	—	0.2	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	7	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	1.0	0	0.02
フェリムゾン	9	2	0.03 ~ 0.14	2	0	0.02
フサライド	16	2	0.02	1	0	0.02
ブタクロール	1	0	—	0.1	0	0.02
プロフェジン	5	1	0.03	0.5	0	0.02
フルジオキシニル	1	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	4	0	—	2.0	0	0.01
プレチラクロール	10	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	19	2	0.02 ~ 0.03	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル	11	0	—	0.1	0	0.02
メフェナセット	3	0	—	0.05	0	0.02

2. えだまめ（試料数:49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	1	0.02	3	0	0.02
アセフェート	2	0	—	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	3	2	0.04	5	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	2	0	—	3	0	0.02
エトフェンプロックス	18	6	0.02 ~ 0.31	1	0	0.02
クロチアニジン	21	1	0.02	5	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	0.2	0	0.02
シアゾファミド	3	1	0.04	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	8	0	—	5	0	0.05
ジノテフラン	7	5	0.007 ~ 0.087	2.0	0	0.005
シペルメトリン	22	4	0.06 ~ 0.09	5	0	0.05
ダイアジノン	3	0	—	5.0	0	0.02
チアメキサム	15	0	—	2	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	5	0	—	5.0	0	0.02
トリフルラリン	3	0	—	2	0	0.01
ピリダリル	2	2	0.12 ~ 0.53	0.1	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	12	0	—	0.3	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0	—	0.03	0	0.01
フルジオキシニル	13	0	—	0.05	0	0.03
フルシトリネート	3	0	—	2	0	0.03
フルトラニル	1	0	—	5	0	0.01
フルベンジアミド	1	1	0.06	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	2	0	—	2.0	0	0.02
ベルメトリン	7	1	0.02	5	0	0.02
ペンディメタリン	5	0	—	2.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	4	0	—	5	0	0.03
メソミル	7	0	—	5	0	0.02
メタミドホス	2	0	—	3.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	12	0	—	0.2	0	0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	4	0	—	2.0	0	0.02
リニユロン	6	0	—	0.5	0	0.02

3. さやいんげん (試料数:49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	15	1	0.11	3	0	0.02
アゾキシストロビン	10	3	0.01 ~ 0.06	3	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	1	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	16	1	0.02	3	0	0.02
エトフェンプロックス	5	1	0.11	5	0	0.02
クロチアニジン	1	0	—	0.5	0	0.01
クロルフルアズロン	2	1	0.06	2.0	0	0.05
シペルメトリン	4	0	—	0.5	0	0.05
ダイアジノン	2	0	—	0.2	0	0.02
チアメキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
トリアジメノール	1	0	—	1	0	0.02
トリアジメホン	1	0	—	0.2	0	0.02
ピリダリル	4	2	0.1 ~ 0.24	3	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	3	0	—	0.5	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	6	3	0.08 ~ 0.27	2.0	0	0.01
フルジオキシニル	20	7	0.06 ~ 0.85	5	0	0.03
フルフェノクスロン	1	0	—	1	0	0.02
ペルメトリン	3	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	6	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール (S-メトラクロールを含む)	4	0	—	0.3	0	0.02

4. はくさい (試料数:47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	1	0.03	0.5	0	0.02
アセフェート	10	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロピン	10	1	0.02	3	0	0.01
イプロジオン	12	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	27	1	0.04	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)	11	0	—	1	0	0.02
エトフェンブロックス	2	1	0.09	5	0	0.02
オキシリニック酸	15	3	0.01 ~ 0.09	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	5	1	1.1	5	0	0.01
クレソキシムメチル	6	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	21	0	—	0.3	0	0.01
クロルフェナピル	8	0	—	2	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)	23	3	0.02 ~ 0.43	2	0	0.01
シアゾファミド	11	0	—	2	0	0.02
ジノテフラン	7	5	0.009 ~ 0.027	2	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	1.0	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	5.0	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	4	2	0.02 ~ 0.03	2.0	0	0.01
スピノサド	8	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	21	0	—	3	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	8	1	0.03	2	0	0.02
ピリダリル	9	0	—	1	0	0.02
フェンバレレート	18	0	—	3.0	0	0.05
ブタミホス	1	0	—	0.01	0	0.01
フルシトリネート	1	0	—	0.50	0	0.03
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	1	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	24	6	0.01 ~ 0.06	5	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	2	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	12	3	0.02 ~ 0.04	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	17	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	14	2	0.02 ~ 0.15	2	0	0.02
メタミドホス	10	0	—	2	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	12	0	—	0.3	0	0.02
ルフエヌロン	9	0	—	1	0	0.05

5. レタス（試料数:45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	—	5	0	0.02
アセフェート	4	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	13	3	0.02 ~ 1.5	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	6	1	0.18	10	0	0.05
イミダクロプリド	8	2	0.03 ~ 0.04	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	2	0	—	14	0	0.02
エトフェンブロックス	1	0	—	2	0	0.02
オキサミル	1	1	0.02	0.50	0	0.01
オキシリニック酸	13	2	0.01 ~ 0.03	5	0	0.01
クロチアニジン	28	3	0.01 ~ 0.07	20	0	0.01
クロルフェナピル	9	1	0.77	20	0	0.02
クロタロニル(TPN)	11	0	—	1	0	0.01
シアゾファミド	4	2	0.06 ~ 0.28	10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	3	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	5	3	0.006 ~ 0.031	25	0	0.005
シペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	2	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	21	2	0.02 ~ 0.03	3	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	5	1	0.11	10	0	0.02
ピリダリル	9	1	0.15	20	0	0.02
フェンバレート	5	0	—	2.0	0	0.05
フルバリネート	1	0	—	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	1	0.04	10	0	0.02
フルベンジアミド	22	6	0.01 ~ 0.16	15	0	0.01
プロシミドン	4	3	0.12 ~ 0.37	5	0	0.03
ペルメトリン	3	0	—	3.0	0	0.02
ポスカリド	1	0	—	20	0	0.02
マラチオン(マラソン)	6	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	13	0	—	5	0	0.02
メタミドホス	4	0	—	1.0	0	0.01
メキシフェノジド	1	1	0.03	30	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	1	0	0.05

6. ブロッコリー（試料数:49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)			
EPN	2	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	4	0	—	2	0	0.02
アセフェート	9	1	0.02	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	2	1	0.16	5	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
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)	6	0	—	0.2	0	0.02
オキシリニック酸	8	0	—	0.2	0	0.01
クロチアニジン	12	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
クオルフェナピル	9	1	0.04	3	0	0.02
クオルフルアズロン	5	0	—	2.0	0	0.05
クロタロニル(TPN)	13	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	5	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	7	2	0.006 ~ 0.008	2	0	0.005
スピノサド	4	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	7	1	0.03	5	0	0.02
テフルベンズロン	7	1	0.04	1	0	0.02
トリフルラリン	4	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	1	0	—	1	0	0.02
ピリダリル	6	0	—	2	0	0.02
フェントエート(PAP)	6	0	—	0.05	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	2.0	0	0.05
フルベンジアミド	15	5	0.01 ~ 0.4	5	0	0.01
ペルメリン	2	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	1	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	5.0	0	0.03
メソミル	17	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	9	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	5	0	—	0.5	0	0.02
ルフェエロン	2	0	—	2	0	0.05

7. ピーマン (試料数:51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	3	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	14	3	0.08 ~ 1	1	0	0.02
アゾキシストロビン	11	3	0.02 ~ 0.15	3	0	0.01
イプロジオン	7	2	0.09 ~ 2.7	10	0	0.05
イミダクロプリド	16	1	0.52	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	2	0	—	1	0	0.02
エトフェンブロックス	4	1	0.08	5	0	0.02
オキサミル	2	0	—	2.0	0	0.01
カズサホス	6	0	—	0.01	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	10	2	0.03 ~ 0.25	3	0	0.01
クロルフェナピル	15	7	0.03 ~ 0.38	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)	18	4	0.03 ~ 0.67	7	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	1	0	0.02
シエノピラフェン	2	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	15	9	0.006 ~ 0.63	3	0	0.005
シフルフェナミド	6	2	0.07 ~ 0.39	1	0	0.02
シベルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	6	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	5	0	0.03
チアメトキサム	2	0	—	1	0	0.02
トリフルミゾール	9	5	0.08 ~ 1.3	5.0	0	0.05
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	2	1	0.06	3	0	0.02
ピリダベン	3	1	0.13	3	0	0.03
ピリダリル	14	6	0.03 ~ 0.25	2	0	0.02
フェンピロキシメート	1	0	—	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	2	0	—	2	0	0.02
フルジオキシニル	1	0	—	5	0	0.03
フルフェノクスロン	7	4	0.03 ~ 0.22	1	0	0.02
フルベンジアミド	13	7	0.01 ~ 0.11	3	0	0.01
プロシメドン	4	3	0.08 ~ 0.32	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	3	0	—	2	0	0.02
ペルメトリン	5	1	0.02	3.0	0	0.02
ポスカリド	2	1	0.05	10	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	14	1	0.09	1	0	0.05
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	1	0.17	2	0	0.02
ルフェヌロン	3	1	0.11	1	0	0.05

8. メロン (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 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	2	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	7	0	—	0.5	0	0.02
アゾキシストロピン	8	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	11	0	—	10	0	0.05
イミシアホス	2	0	—	0.05	0	0.01
イミダクロプリド	24	1	0.03	0.4	0	0.02
エトキサゾール	5	0	—	0.2	0	0.03
エトフェンブロックス	3	0	—	2	0	0.02
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	3	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	11	1	0.01	0.3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	28	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	4	0	—	0.05	0	0.02
シエノピラフェン	2	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	9	8	0.007 ~ 0.16	1	0	0.005
ジフェノコナゾール	4	0	—	0.1	0	0.01
シフルフェナミド	3	0	—	0.02	0	0.02
シペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.1	0	0.02
シモキサニル	2	0	—	0.1	0	0.02
スピノサド	9	0	—	0.3	0	0.02
ダイアジノン	6	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	8	1	0.01	1	0	0.03
チアトキサム	2	0	—	0.3	0	0.02
テブフェンピラド	2	0	—	0.1	0	0.01
トリアジメノール	1	0	—	0.5	0	0.02
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	13	0	—	2.0	0	0.05
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	0.1	0	0.01
ピフェントリン	1	0	—	0.2	0	0.01
ピリダベン	8	0	—	0.05	0	0.03
ピリダリル	5	0	—	0.05	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	2	0	—	0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	1.0	0	0.01
プロフェジン	1	0	—	0.5	0	0.05
フルバリネート	3	0	—	0.1	0	0.01
フルフェノクスロン	9	0	—	0.02	0	0.02
プロシミドン	8	7	0.03 ~ 0.08	3	0	0.03
ペルメトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
ホスチアゼート	5	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	1	0.03	0.7	0	0.02
メパニピリム	1	0	—	2	0	0.02

9. なす (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 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	4	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	17	2	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
アセフェート	7	0	—	5.0	0	0.01
アゾキシストロビン	8	1	0.05	3	0	0.01
イプロジオン	5	1	0.14	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	17	3	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	8	1	0.04	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンブロックス	2	0	—	2	0	0.02
キャプタン	4	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	17	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.02
クオルフェナピル	24	3	0.02 ~ 0.10	1	0	0.02
クオルフルアズロン	3	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	25	4	0.01 ~ 0.41	2	0	0.01
シアゾファミド	6	0	—	0.5	0	0.02
ジエトフェンカルブ	7	0	—	5.0	0	0.05
シエノピラフェン	8	1	0.04	0.7	0	0.01
ジノテフラン	14	4	0.007 ~ 0.093	2	0	0.005
シフルフェナミド	6	0	—	0.3	0	0.02
シベルメトリン	7	0	—	0.5	0	0.05
シモキサニル	3	0	—	0.5	0	0.02
スピノサド	8	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	0	—	1	0	0.03
チアトキサム	10	0	—	0.7	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
トラロメトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリアジメノール	2	0	—	0.5	0	0.02
トリアジメホン	2	0	—	0.05	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	2	1	0.02	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	16	0	—	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	7	1	0.03	2	0	0.02
ピフェントリン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	12	3	0.06 ~ 0.14	1	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	1	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	5	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	3	0	—	0.5	0	0.01
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブプロフェジン	5	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	1	0	—	1	0	0.03
フルバリネート	1	0	—	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	9	1	0.06	2	0	0.02
フルベンジアミド	8	1	0.08	1	0	0.01
プロシミドン	2	0	—	5	0	0.03
ベルメトリン	6	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	2	0	—	2	0	0.02
ホスチアゼート	1	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	3	0	—	1	0	0.05
メタミドホス	7	0	—	1.0	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	1	0	—	1	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
メパニピリム	7	1	0.12	5	0	0.02
ルフェヌロン	5	0	—	0.5	0	0.05

10. ねぎ (試料数:98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)			
EPN	9	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	14	0	—	4.5	0	0.02
アゾキシストロピン	46	7	0.01 ~ 0.42	10	0	0.01
イソキサチオン	6	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	18	1	0.89	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	8	0	—	0.7	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	1	0	—	2	0	0.02
エトフェンブロックス	1	1	3	2	1	0.02
オキシリニック酸	10	0	—	3	0	0.01
カズサホス	2	0	—	0.01	0	0.01
クレソキシムメチル	8	1	0.56	2	0	0.02
クロチアニジン	40	10	0.01 ~ 0.22	0.7	0	0.01
クロルフェナピル	4	0	—	3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	35	6	0.01 ~ 0.16	5	0	0.01
シアゾファミド	5	1	0.37	2	0	0.02
シアンホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	—	0.5	0	0.01
ジノテフラン	30	14	0.005 ~ 0.25	15	0	0.005
ジフルベンズロン	4	0	—	1	0	0.02
シベルメトリン	31	2	0.15 ~ 0.58	5.0	0	0.05
シメコナゾール	12	0	—	0.2	0	0.02
ジメエート	16	0	—	1	0	0.1
ジメモルフ	2	0	—	2	0	0.01
スピノサド	13	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	21	0	—	0.1	0	0.02
チアトキサム	8	2	0.03 ~ 0.11	2	0	0.02
チオジカルブ	1	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	6	0	—	0.5	0	0.05
テフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.02
トリアジメノール	1	0	—	0.2	0	0.02
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	3	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	8	0	—	0.1	0	0.01
トルフェンピラド	22	7	0.03 ~ 0.28	5	0	0.02
ピリダリル	14	1	0.59	5	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	11	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	5	0	—	0.05	0	0.02
ブタミホス	4	0	—	0.03	0	0.01
フルトラニル	8	2	0.02 ~ 0.05	1	0	0.01
フルフェノクスロン	7	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	11	2	0.01 ~ 0.09	3	0	0.01
プロシミドン	1	0	—	5	0	0.03
ベルメトリン	6	1	0.23	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	28	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	5	0	—	8.0	0	0.03
ミクロブタニル	2	0	—	1	0	0.05
メソミル	16	0	—	2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	20	0	—	0.2	0	0.02
メパニピリム	1	1	0.17	10	0	0.02
メプロニル	1	0	—	0.01	0	0.02
リニューロン	3	0	—	0.2	0	0.02
ルフエヌロン	6	0	—	2	0	0.05

11. ほうれんそう (試料数:98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
アセフェート	1	0	—	6	0	0.01
アラクロール	6	0	—	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	22	10	0.03 ~ 4.5	15	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	13	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	2	2	0.22 ~ 0.33	3	0	0.01
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 ~ 2.6	25	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	5	4	0.006 ~ 0.1	15	0	0.005
シベルメトリン	19	1	0.10	2.0	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.1	0	0.02
スピノサド	5	1	0.02	10	0	0.02
ダイアジノン	20	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	2	0.04 ~ 0.09	10	0	0.02
テフルトリン	8	2	0.02 ~ 0.06	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	5	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	3	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	33	22	0.02 ~ 1.4	10	0	0.02
ペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	16	0	—	5	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)	9	1	0.03	2	0	0.02
レナシル	8	0	—	0.3	0	0.03

12. にら (試料数:96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	32	12	0.03 ~ 0.63	5	0	0.02
アゾキシストロビン	28	13	0.01 ~ 3.8	70	0	0.01
イミダクロプリド	1	0	—	1	0	0.02
クレソキシムメチル	43	28	0.03 ~ 15	25	0	0.02
クロチアニジン	33	22	0.01 ~ 1.5	15	0	0.01
ジノテフラン	7	5	0.019 ~ 1.7	10	0	0.005
シベルメトリン	29	6	0.10 ~ 0.89	6.0	0	0.05
ジメトエート	18	1	0.2	1	0	0.1
スピノサド	18	0	—	5	0	0.02
ダイアジノン	2	1	0.05	0.1	0	0.02
チアメキサム	3	0	—	2	0	0.02
トリフルミゾール	8	0	—	5.0	0	0.05
トルクロホスメチル	6	0	—	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	12	6	0.02 ~ 0.5	10	0	0.02
フルジオキシニル	16	8	0.05 ~ 1.7	10	0	0.03
プロチオホス	5	1	0.03	0.1	0	0.03
プロフェノホス	1	0	—	0.05	0	0.02
ペルメトリン	1	0	—	3.0	0	0.02
ペンディメタリン	9	1	0.02	0.05	0	0.01
メソミル	4	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	11	1	0.04	0.1	0	0.02
リニューロン	11	0	—	0.2	0	0.02

13. しゅんぎく (試料数:96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	15	4	0.02 ~ 1.3	5	0	0.02
アゾキシストロビン	25	15	0.03 ~ 12	30	0	0.01
イソキサチオン	15	0	—	0.1	0	0.03
キャブタン	2	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	19	12	0.04 ~ 7.0	20	0	0.02
クロルフェナピル	4	4	0.07 ~ 3.2	20	0	0.02
ジノテフラン	29	24	0.017 ~ 6.0	20	0	0.005
ニテンピラム	7	5	0.01 ~ 0.04	5	0	0.01
フルフェノクスロン	35	17	0.02 ~ 1.8	10	0	0.02
ペルメトリン	5	1	0.06	3.0	0	0.02

14. 日本なし (試料数:46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	4	3	0.01 ~ 0.07	0.5	0	0.01
アセタミプリド	17	8	0.02 ~ 0.13	2	0	0.02
アゾキシストロビン	4	3	0.02 ~ 0.06	2	0	0.01
アラニカルブ	15	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	1	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	13	0	—	0.7	0	0.02
エトキサゾール	5	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	5	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	36	8	0.01 ~ 0.37	25	0	0.01
クレソキシムメチル	28	11	0.03 ~ 0.34	5	0	0.02
クロチアニジン	27	6	0.01 ~ 0.06	1	0	0.01
クロルピリホス	27	1	0.02	0.5	0	0.02
クロルフェナピル	18	1	0.04	1	0	0.02
シアノホス(CYAP)	22	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	10	2	0.04 ~ 0.13	2	0	0.01
ジノテフラン	24	8	0.010 ~ 0.082	1	0	0.005
シハロトリン	1	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	42	3	0.01 ~ 0.05	1	0	0.01
シプロジニル	19	1	0.03	5	0	0.03
シベルメトリン	8	2	0.06 ~ 0.12	2.0	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
シラフルオフェン	4	1	0.11	1	0	0.05
ダイアジノン	22	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	18	2	0.04 ~ 0.08	2	0	0.03
チアメトキサム	14	0	—	1	0	0.02
チオジカルブ	8	2	0.01 ~ 0.03	3	0	0.01
テトラジホン	1	0	—	1	0	0.03
テブコナゾール	7	0	—	5	0	0.05
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.02
トラロメトリン	5	1	0.01	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	26	1	0.04	2	0	0.02
ピテルタノール	1	0	—	0.6	0	0.02
ピフェントリン	10	5	0.01 ~ 0.06	0.5	0	0.01
フェナリモル	2	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	7	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	5	0	—	1.0	0	0.01
フェンプロパトリン	7	2	0.02 ~ 0.07	5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0	—	2	0	0.05
フルバリネート	5	0	—	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	12	7	0.01 ~ 0.07	1	0	0.01
ヘキサコナゾール	29	0	—	0.5	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0	—	1	0	0.02
ホサロン	1	0	—	2	0	0.03
ボスカリド	32	11	0.02 ~ 0.19	3.0	0	0.02
ミクロブタニル	1	0	—	0.7	0	0.05
メソミル	8	1	0.03	3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	32	0	—	1	0	0.02
メパニピリム	2	0	—	2	0	0.02

15. 西洋なし（試料数:4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	4	3	0.02 ~ 0.08	2	0	0.02
キャブタン	3	0	—	25	0	0.01
クレソキシムメチル	1	1	0.03	5	0	0.02
クロルピリホス	4	0	—	0.5	0	0.02
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	4	0	—	2	0	0.01
シハロトリン	3	1	0.06	0.4	0	0.05
シフルトリン	3	0	—	1.0	0	0.05
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	3	0	—	2	0	0.03
テブコナゾール	3	2	0.06 ~ 0.08	5	0	0.05
トラロメトリン	3	1	0.01	0.5	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フルバリネート	1	0	—	2.0	0	0.01
フルベンジアミド	2	0	—	1	0	0.01
ヘキサコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.01
ボスカリド	4	1	0.02	3.0	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	3	0	—	1	0	0.02

16. もも (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 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	15	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	41	12	0.02 ~ 0.24	2	0	0.02
アゾキシストロピン	5	1	0.01	0.05	0	0.01
アラニカルブ	4	0	—	2	0	0.01
イプロジオン	5	1	0.07	10	0	0.05
イミダクロプリド	9	2	0.02 ~ 0.05	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.05	0	0.03
オキシリニック酸	7	0	—	0.3	0	0.01
キャブタン	1	0	—	15	0	0.01
クレソキシムメチル	15	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	15	7	0.01 ~ 0.06	0.7	0	0.01
クロルピリホス	27	0	—	1.0	0	0.02
クロルフェナピル	1	0	—	0.05	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	14	1	0.03	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	2	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	15	7	0.005 ~ 0.14	3	0	0.005
シフルトリン	3	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	2	0	—	0.05	0	0.02
スピノサド	11	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	11	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	24	3	0.06 ~ 0.22	1	0	0.03
チオジカルブ	6	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	28	0	—	1	0	0.05
テブフェノジド	4	0	—	0.05	0	0.01
テフルベンズロン	3	0	—	0.3	0	0.02
トラロメトリン	6	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	3	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロピン	1	0	—	0.2	0	0.02
トルフェンピラド	3	0	—	0.2	0	0.02
ピテルタノール	3	1	0.02	1.0	0	0.02
ピフェントリン	3	0	—	0.03	0	0.01
フェナリモル	2	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	10	0	—	0.2	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	5.0	0	0.05
フェンプロパトリン	8	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	32	0	—	1	0	0.05
フルフェノクスロン	13	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	17	0	—	0.05	0	0.01
ヘキサコナゾール	11	0	—	0.1	0	0.01
ベルメトリン	14	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	15	2	0.03 ~ 0.04	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	5	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	6	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	10	0	—	0.2	0	0.02