

(別表4)農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成22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	6	0	—	0.2	0	0.1
イミダクロプリド	7	0	—	1	0	0.02
インダノファン	1	0	—	0.05	0	0.02
エスプロカルブ	2	0	—	0.02	0	0.01
エトフェンブロックス	11	1	0.02	0.5	0	0.02
オキサジクロメホン	8	0	—	0.05	0	0.05
クロチアニジン	9	0	—	0.7	0	0.05
シハロホップブチル	11	0	—	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	8	0	—	0.1	0	0.01
シメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	6	0	—	0.1	0	0.03
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.2	0	0.05
チフルザミド	3	0	—	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	13	1	0.3	3	0	0.05
ピリブチカルブ	1	0	—	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	11	0	—	0.1	0	0.02
ピロキロン	11	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	2	0	—	1.0	0	0.02
フェンチオン(MPP)	1	0	—	0.05	0	0.01
フサライド	20	2	0.02	1	0	0.02
ブタクロール	6	0	—	0.1	0	0.05
フルトラニル	5	1	0.05	2.0	0	0.02
プレチラクロール	4	0	—	0.0	0	0.01
ブロモブチド	21	8	0.02 ~ 0.06	0.7	0	0.02
ベンフレセート	1	0	—	0.05	0	0.02
メフェナセット	4	0	—	0.05	0	0.02
メブロニル	1	1	0.03	2.0	0	0.02

2. 小麦（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)			
アゾキシストロビン	1	0	—	0.5	0	0.02
イミダクロプリド	2	0	—	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	0.5	0	0.02
クレソキシムメチル	10	0	—	0.1	0	0.02
ジフルフェニカン	19	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	3	0	—	0.5	0	0.005
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	7	0	—	0.05	0	0.05
テブコナゾール	24	0	—	2	0	0.05
トリアジメホン	1	0	—	0.1	0	0.03
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	1	0	—	0.5	0	0.05
トリフルミゾール	1	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	26	0	—	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	5	0	—	0.1	0	0.03
フェントロチオン(MEP)	7	0	—	10	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	3	0	—	0.3	0	0.05
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.4	0	0.02
プロピコナゾール	21	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	10	0	—	0.2	0	0.01
メブロニル	1	0	—	2	0	0.03
リニュロン	7	0	—	0.2	0	0.02

3. 大麦（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)			
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.05	0	0.05
プロピコナゾール	1	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	2	0	—	0.2	0	0.01

4. 大豆（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)			
アセフェート	2	0	—	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	2	0	—	0.05	0	0.01
アゾキシストロビン	8	0	—	0.5	0	0.02
アラクロール	5	0	—	0.2	0	0.02
インドキサカルブ	1	0	—	5	0	0.05
エトフェンプロックス	21	0	—	0.2	0	0.02
クロチアニジン	1	0	—	0.1	0	0.02
クロマフェノジド	1	0	—	0.5	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	1.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	1	0	—	0.2	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	0.3	0	0.02
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0.1	0	0.03
ジクロフェンチオン(EGP)	3	0	—	0.03	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0	—	0.2	0	0.01
ジノテフラン	4	0	—	0.1	0	0.01
シフルトリン	7	0	—	0.5	0	0.1
シペルメトリン	2	0	—	0.05	0	0.05
ジメテナミド	11	0	—	0.05	0	0.02
シモキサニル	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	16	0	—	0.02	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	11	0	—	0.02	0	0.05
テフルベンズロン	10	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	7	0	—	0.15	0	0.005
ピリダリル	2	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	17	0	—	0.2	0	0.02
フェンチオン(MPP)	1	0	—	0.02	0	0.01
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.05	0	0.02
フェンバレレート	6	0	—	0.20	0	0.05
フルシトリネート	2	0	—	0.10	0	0.02
プロシミドン	3	3	0.2 ~ 0.4	2	0	0.05
プロチオホス	5	0	—	0.05	0	0.02
プロメトリン	3	0	—	0.1	0	0.02
ペルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ペンタゾン	14	0	—	0.05	0	0.02
ペンディメタリン	10	0	—	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.05
マンコゼブ(マンゼブ)	8	0	—	3	0	0.02
メソミル	1	0	—	0.2	0	0.05
メトラクロール	2	0	—	0.2	0	0.02
リニュロン	27	0	—	0.5	0	0.02

5. えだまめ（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)			
アセタミプリド	5	0	—	3	0	0.02
アセフェート	1	0	—	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	1	0	—	0.5	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	—	2.5	0	0.02
エトフェンプロックス	23	14	0.03 ~ 0.8	5	0	0.02
クロチアニジン	2	1	0.02	2	0	0.005
シアゾファミド	2	1	0.06	5	0	0.03
ジエトフェンカルブ	8	0	—	5.0	0	0.05
ジクロフェンチオン(ECP)	3	0	—	0.03	0	0.01
ジノテフラン	4	2	0.01 ~ 0.04	2	0	0.01
シペルメトリン	20	7	0.06 ~ 0.14	5.0	0	0.05
シラフルオフェン	2	1	0.06	2	0	0.05
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	9	0	—	0.3	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	3	0	—	0.03	0	0.05
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
ピリダリル	1	1	0.08	5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	10	1	0.08	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	7	4	0.03 ~ 0.05	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	1	1	0.2	5	0	0.03
フルシトリネート	2	0	—	2.0	0	0.03
フルフェノクスロン	1	1	0.2	5	0	0.02
ペルメトリン	3	3	0.04 ~ 0.13	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	7	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	3	0	—	0.5	0	0.02
メトラクロール	5	0	—	0.3	0	0.02

6. さやいんげん（試料数:94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	20	3	0.4 ~ 0.7	3	0	0.02
アゾキシストロビン	14	5	0.01 ~ 0.60	3	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	29	0	—	2.8	0	0.02
エトフェンプロックス	15	3	0.1 ~ 0.2	5	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
シアノホス(CYAP)	1	0	—	0.05	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	3	0	—	0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.2	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	12	0	—	0.2	0	0.01
シベルメトリン	3	0	—	0.5	0	0.05
ダイアジノン	3	0	—	0.2	0	0.02
チアメトキサム	10	0	—	0.3	0	0.02
テトラジホン	2	0	—	1	0	0.03
トリアジメホン	6	0	—	0.2	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	6	2	0.06 ~ 0.1	1	0	0.03
フェントロチオン(MEP)	1	0	—	0.5	0	0.01
フェントエート(PAP)	11	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	12	2	0.03 ~ 0.15	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	43	16	0.03 ~ 2	5	0	0.03
フルフェノクスロン	10	1	0.06	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	5	2	0.06 ~ 0.07	2	0	0.01
ペルメトリン	1	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	13	0	—	2.0	0	0.03
メトラクロール	2	0	—	0.3	0	0.02
メプロニル	2	0	—	0.01	0	0.02

7. にんじん（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	1	0	—	1	0	0.01
イプロジオン	5	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	0.4	0	0.02
クレソキシムメチル	13	0	—	0.3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	2	0	—	1	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	4	0	—	0.1	0	0.01
シペルメトリン	2	0	—	0.05	0	0.05
ジメトエート	2	0	—	1	0	0.1
スピノサド	2	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	12	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	8	0	—	0.5	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	1	0.01	0.02	0	0.05
テフルトリン	6	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	2	0	—	0.50	0	0.01
トリフルミゾール	1	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	5	2	0.01 ~ 0.03	1	0	0.01
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	4	0	—	0.05	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	19	1	0.02	0.2	0	0.01
ホスチアゼート	10	2	0.02 ~ 0.03	0.2	0	0.02
馬拉チオン(馬拉ソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	11	0	—	0.5	0	0.02
リニュロン	18	4	0.03 ~ 0.4	1	0	0.02

8. はくさい（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	9	1	0.02	0.5	0	0.02
アセフェート	17	1	0.14	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	3	0.01 ~ 0.07	2	0	0.01
アゾキシストロビン	6	0	—	3.0	0	0.01
イプロジオン	2	2	0.07	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	26	1	0.04	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	6	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	22	5	0.02 ~ 0.09	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	4	0	—	2	0	0.02
クロルフェナピル	10	2	0.02 ~ 0.02	1	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	23	10	0.01 ~ 2	2	0	0.01
シアゾファミド	12	0	—	2	0	0.03
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.05	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	0	—	1.4	0	0.01
シフルトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	5.0	0	0.05
ジメトエート	2	0	—	1	0	0.1
シモキサニル	3	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	10	0	—	8	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	5	1	0.03	2	0	0.02
チオジカルブ	3	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	3	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.03
トラロメリン	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	2	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	16	1	0.05	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレート	14	0	—	3.0	0	0.1
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	4	1	0.05	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	19	4	0.01 ~ 0.09	5	0	0.01
マラチオン(マラソン)	10	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	17	3	0.02 ~ 0.1	2	0	0.02
メタラキシル	12	1	0.03	0.3	0	0.02
メキシフェノジド	2	0	—	7.0	0	0.02
ルフェヌロン	5	0	—	1	0	0.05

9. レタス（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)			
アセタミプリド	1	1	0.03	5	0	0.02
アセフェート	14	1	0.85	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	14	1	0.03	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	10	3	0.02 ~ 0.06	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	5	1	0.11	10	0	0.05
イミダクロプリド	12	0	—	2.5	0	0.02
エトフェンプロックス	3	1	0.03	2	0	0.02
オキシリニック酸	12	1	0.03	0.7	0	0.01
クロチアニジン	4	1	0.037	20	0	0.005
クロルフェナピル	10	2	0.04 ~ 0.3	20	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
クロロタロニル(TPN)	15	2	0.01 ~ 0.8	1	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	4	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	0	—	5	0	0.01
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	10	1	0.02	8	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	14	2	0.03	3	0	0.02
チオジカルブ	6	0	—	5	0	0.01
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	0.03
トルクロホスメチル	5	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	3	0	—	10	0	0.01
ピリダリル	3	0	—	20	0	0.02
フェンバレーレート	11	0	—	2.0	0	0.1
フルトラニル	1	0	—	3.0	0	0.01
フルバリネート	1	0	—	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	22	10	0.02 ~ 0.64	15	0	0.01
プロシミドン	6	1	0.08	5	0	0.03
ペルメトリン	1	0	—	3.0	0	0.02
ボスカリド	4	2	0.04 ~ 0.60	20	0	0.02
マラチオン(マラソン)	11	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	19	4	0.02 ~ 0.2	5	0	0.02
メキシフェノジド	3	0	—	30	0	0.02

10. ブロッコリー（試料数:48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	5	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	2	0	—	2	0	0.02
アセフェート	10	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	10	0	—	1.0	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	1	0	—	25	0	0.05
イミダクロプリド	1	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	6	2	0.01 ~ 0.04	0.2	0	0.01
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	2	0	—	1	0	0.005
クロルフェナピル	14	2	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
クロルフルアズロン	6	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	2	1	0.02	5	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	4	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	4	0	—	2	0	0.01
スピノサド	14	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	4	0	—	2	0	0.02
テフルトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	8	0	—	1	0	0.03
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	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	5	1	0.3	1	0	0.01
ピリダリル	10	0	—	2	0	0.02
フィプロニル	1	0	—	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	6	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	2.0	0	0.1
フルフェノクスロン	3	0	—	5	0	0.02
ペルメトリン	6	0	—	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	5.0	0	0.03
メソミル	7	0	—	2	0	0.02
メタラキシル	6	0	—	0.5	0	0.02
メトキシフェノジド	4	0	—	5	0	0.02
メブロニル	1	0	—	0.01	0	0.02

11. いちご（試料数:100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	25	2	0.02 ~ 0.09	2	0	0.01
アセタミプリド	53	19	0.02 ~ 0.5	3	0	0.02
アゾキシストロピン	46	13	0.01 ~ 1.3	10	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.2	0	0.03
イプロジオン	3	3	0.19 ~ 1.5	20	0	0.05
イミダクロプリド	5	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	16	2	0.03 ~ 0.05	0.5	0	0.03
キャプタン	16	1	0.01	20	0	0.01
クレソキシムメチル	28	11	0.02 ~ 0.4	5	0	0.02
クロルフェナビル	48	0	—	5	0	0.02
クロルフルアズロン	20	2	0.07 ~ 0.18	2.0	0	0.05
シアゾファミド	4	0	—	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	41	0	—	5.0	0	0.05
ジフェノコナゾール	7	3	0.01 ~ 0.05	5	0	0.01
シフルフェナミド	33	3	0.07 ~ 0.1	5	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	7	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	8	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	13	4	0.04 ~ 0.4	5	0	0.03
チオジカルブ	7	0	—	1	0	0.01
テトラコナゾール	1	0	—	2	0	0.02
テトラジホン	7	0	—	1	0	0.03
テブフェノジド	4	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	16	2	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
テフルベンズロン	21	0	—	1	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	12	0	—	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	60	5	0.06 ~ 0.17	2.0	0	0.05
ビテルタノール	42	2	0.02 ~ 0.03	1.0	0	0.02
ピリダベン	12	0	—	2.0	0	0.03
ピリダリル	42	4	0.06 ~ 0.5	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	5	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	15	0	—	1.0	0	0.1
フェンプロパトリン	8	0	—	5	0	0.02
フルジオキシニル	31	5	0.07 ~ 3	5	0	0.03
フルバリネート	2	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	27	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	43	4	0.01 ~ 0.09	2	0	0.01
プロシミドン	9	7	0.05 ~ 0.47	10	0	0.03
ヘキシチアゾクス	16	3	0.02 ~ 0.04	2	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	5	3	0.33 ~ 0.67	15	0	0.02
マラチオン(マラソン)	13	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	38	9	0.02 ~ 0.18	1.0	0	0.02
メソミル	26	0	—	1	0	0.02
メタラキシル	8	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	33	2	0.2 ~ 0.4	1	0	0.05

12. ピーマン（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)			
アクリナトリン	11	1	0.06	1	0	0.01
アセタミプリド	28	4	0.04 ~ 0.1	1	0	0.02
アセフェート	2	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	2	1	0.02	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	15	3	0.02 ~ 0.3	3	0	0.01
イプロロジオン	18	4	0.13 ~ 0.71	10	0	0.05
イミダクロプリド	31	4	0.04 ~ 0.2	3	0	0.02
エトフェンプロックス	6	0	—	5	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.01	0	0.01
クレソキシムメチル	9	2	0.1 ~ 0.2	2	0	0.02
クロチアニジン	5	4	0.007 ~ 0.2	3	0	0.005
クロルフェナビル	32	7	0.03 ~ 0.1	1	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	39	9	0.02 ~ 0.8	7	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	1	0	0.03
ジノテフラン	21	8	0.01 ~ 0.7	3	0	0.01
シフルフェナミド	6	0	—	1	0	0.05
シペルメトリン	7	0	—	2.0	0	0.05
ジメトエート	1	0	—	1	0	0.1
スピノサド	15	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	13	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	1	0.3	5	0	0.03
チアメキサム	6	1	0.1	1	0	0.02
トリアジメホン	3	0	—	0.3	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	3	2	0.07 ~ 0.1	1	0	0.03
トリフルミゾール	14	1	0.12	5.0	0	0.05
トルフェンピラド	3	2	0.5 ~ 0.7	3	0	0.01
ピリダベン	4	2	0.06 ~ 0.18	3.0	0	0.03
ピリダリル	19	5	0.04 ~ 0.5	2	0	0.02
フェナリモル	3	0	—	0.5	0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	2	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	3	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	7	1	0.07	2	0	0.02
フルフェノクスロン	11	4	0.04 ~ 0.1	1	0	0.02
プロシミドン	12	5	0.03 ~ 0.5	5	0	0.03
ペルメトリン	11	2	0.03 ~ 0.22	3.0	0	0.02
ボスカリド	3	1	0.16	10	0	0.02
マラチオン(マラソン)	8	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	13	2	0.03 ~ 0.05	1.0	0	0.02
メソミル	4	0	—	0.7	0	0.02
メタラキシル	12	0	—	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	1	0	—	0.1	0	0.02
メキシフェノジド	1	0	—	3	0	0.02
ルフェエロン	18	1	0.06	1	0	0.05

13. トマト（試料数:99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	1	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	39	4	0.03 ~ 0.04	2	0	0.02
アセフェート	1	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	1	0	—	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	2	0.04 ~ 0.05	3	0	0.01
イプロジオン	15	7	0.06 ~ 0.32	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	12	0	—	2	0	0.02
エトフェンプロックス	5	2	0.04 ~ 0.1	2	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	1	1	0.04	3	0	0.005
クロルフェナビル	7	1	0.03	1.0	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	60	15	0.01 ~ 2	5	0	0.01
シアゾファミド	12	1	0.03	2	0	0.03
ジエトフェンカルブ	30	1	0.06	5.0	0	0.05
ジノテフラン	51	20	0.01 ~ 0.09	2	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	0.5	0	0.05
シペルメトリン	6	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	17	1	0.04	2	0	0.02
スピノサド	19	0	—	0.5	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	12	5	0.03 ~ 0.08	1	0	0.03
チアメトキサム	2	0	—	2	0	0.02
テフルベンズロン	13	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	20	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	12	5	0.03 ~ 0.4	2	0	0.01
ピリダベン	30	5	0.03 ~ 0.05	1.0	0	0.03
ピリダリル	23	8	0.02 ~ 0.3	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	4	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	1	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	9	2	0.02 ~ 0.05	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ブプロフェジン	17	2	0.05 ~ 0.09	1	0	0.05
フルジオキソニル	27	2	0.06 ~ 0.2	2	0	0.03
フルフェノクスロン	10	2	0.02 ~ 0.04	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	18	4	0.01 ~ 0.09	0.7	0	0.01
プロシミドン	2	1	0.1	5	0	0.03
ペルメトリン	4	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	24	17	0.03 ~ 0.4	5	0	0.02
ミクロブタニル	1	0	—	1.0	0	0.02
メタラキシル	18	2	0.02 ~ 0.03	2	0	0.02
ルフエヌロン	18	0	—	0.5	0	0.05

14. きゅうり（試料数:99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	11	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	34	4	0.03 ~ 0.2	2	0	0.02
アゾキシストロピン	25	4	0.01 ~ 0.09	1	0	0.01
イミダクロプリド	38	2	0.02 ~ 0.06	1	0	0.02
エトキサゾール	3	0	—	0.3	0	0.03
エトフェンプロックス	14	0	—	2	0	0.02
カズサホス	1	0	—	0.05	0	0.01
キャプタン	17	1	0.07	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	7	0	—	0.5	0	0.02
クロチアニジン	20	6	0.005 ~ 0.1	2	0	0.005
クロルフェナビル	32	10	0.02 ~ 0.05	1	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	77	23	0.01 ~ 0.9	5	0	0.01
シアゾファミド	24	2	0.03 ~ 0.04	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	43	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.2	0	0.01
ジノテフラン	39	20	0.01 ~ 0.2	2	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
ジフェノコナゾール	1	0	—	1	0	0.01
シフルフェナミド	3	0	—	0.5	0	0.05
シベルメトリン	16	0	—	0.5	0	0.05
ジメトモルフ	1	0	—	0.7	0	0.01
シモキサニル	32	0	—	2	0	0.02
スピノサド	18	0	—	0.5	0	0.02
チアクロプリド	1	0	—	1	0	0.03
チアメキサム	16	3	0.03 ~ 0.1	0.5	0	0.02
テブフェンピラド	6	0	—	0.5	0	0.01
トリアジメホン	5	1	0.02	0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	5	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	35	1	0.06	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	4	1	0.02	1	0	0.01
ピリダベン	9	0	—	1.0	0	0.03
ピリダリル	2	0	—	0.5	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	3	0	—	1.5	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	4	0	—	1	0	0.05
フルジオキサニル	16	1	0.03	2	0	0.03
フルフェノクスロン	13	2	0.05 ~ 0.1	2	0	0.02
プロシミドン	33	21	0.03 ~ 0.4	5	0	0.03
ペルメトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
ボスカリド	11	4	0.03 ~ 0.1	5	0	0.02
ホスチアゼート	19	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	4	0	—	0.5	0	0.03
メタラキシル	20	9	0.02 ~ 0.09	1	0	0.02
メブロニル	1	0	—	1.0	0	0.02

15. ほうれんそう（試料数:99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	5	1	0.04	3	0	0.02
アラクロール	9	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	17	4	0.06 ~ 4.7	2.5	1	0.02
カズサホス	2	0	—	0.1	0	0.01
キャプタン	15	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	17	12	0.03 ~ 2.4	25	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	13	0	—	0.1	0	0.01
シペルメトリン	28	8	0.07 ~ 0.38	2.0	0	0.05
スピノサド	2	0	—	8	0	0.02
ダイアジノン	34	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	0	—	10	0	0.02
テフルベンズロン	4	2	0.1	5	0	0.03
トルクロホスメチル	1	0	—	2.0	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	28	21	0.03 ~ 1.5	10	0	0.02
ペルメトリン	4	1	0.11	2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	14	3	0.04 ~ 0.5	5	0	0.02
メタラキシル	6	0	—	2	0	0.02
メブロニル	1	0	—	1.0	0	0.02
レナシル	9	0	—	0.3	0	0.03

16. 16. にら（試料数:100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	33	18	0.02 ～ 2	5	0	0.02
アゾキシストロビン	26	13	0.02 ～ 2	5	0	0.01
イミダクロプリド	2	0	—	1	0	0.02
クレソキシムメチル	57	43	0.04 ～ 54	30	1	0.02
クロチアニジン	29	23	0.01 ～ 2.7	15	0	0.005
シペルメトリン	39	13	0.06 ～ 1.5	6.0	0	0.05
ジメエート	29	0	—	1	0	0.1
スピノサド	13	3	0.03 ～ 0.2	5	0	0.02
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	6	2	0.03	2	0	0.02
トリアジメホン	7	0	—	0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	7	2	0.04 ～ 0.1	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	7	0	—	5.0	0	0.05
ブタミホス	3	0	—	0.05	0	0.01
フルジオキサニル	22	11	0.04 ～ 6.4	10	0	0.03
プロチオホス	8	0	—	0.1	0	0.02
ペンディメタリン	6	0	—	0.05	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	13	0	—	0.1	0	0.02
リニュロン	3	0	—	0.2	0	0.02

17. こまつな（試料数:100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	26	8	0.02 ~ 0.9	5	0	0.02
アセフェート	2	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	2	0	—	0.7	0	0.01
アゾキシストロビン	2	0	—	15	0	0.01
アラクロール	5	0	—	0.01	0	0.005
イミダクロプリド	3	0	—	5	0	0.02
クロルフェナピル	13	5	0.02 ~ 0.4	5	0	0.02
シアゾファミド	22	10	0.03 ~ 0.51	15	0	0.03
ジノテフラン	25	20	0.01 ~ 0.4	5	0	0.01
シベルメトリン	23	11	0.05 ~ 1.1	5.0	0	0.05
スピノサド	26	4	0.03 ~ 0.4	5	0	0.02
ダイアジノン	16	2	0.02 ~ 0.1	0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	0	—	5	0	0.02
テフルトリン	28	2	0.02 ~ 0.03	0.5	0	0.02
トリフルラリン	3	1	0.03	0.05	0	0.01
ピリミホスメチル	5	1	0.04	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	23	9	0.03 ~ 0.49	10	0	0.02
メソミル	8	1	0.2	2	0	0.02
メタラキシル	12	1	0.02	1	0	0.02

18. しゅんぎく（試料数:99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	14	5	0.05 ～ 0.9	5	0	0.02
アゾキシストロビン	3	3	8.46 ～ 10	30	0	0.01
イソキサチオン	13	1	0.08	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	1	0	—	2.5	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	11	5	0.02 ～ 3.6	30	0	0.02
ジノテフラン	27	22	0.01 ～ 6.7	20	0	0.01
チラム(チウラム)	2	0	—	0.2	0	0.01
フルフェノクスロン	54	25	0.03 ～ 3.1	10	0	0.02
ペルメトリン	3	2	0.04 ～ 0.05	3.0	0	0.02

19. りんご（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	1	1	0.01	0.5	0	0.01
アセタミプリド	43	14	0.02 ~ 0.09	2	0	0.02
イミダクロプリド	2	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	4	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	14	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	38	8	0.02 ~ 0.25	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	24	5	0.02 ~ 0.06	5	0	0.02
クロチアニジン	19	3	0.006 ~ 0.02	1	0	0.005
クロルピリホス	38	2	0.02	1.0	0	0.01
シアノホス(CYAP)	15	0	—	0.2	0	0.02
ジノテフラン	13	1	0.03	0.5	0	0.01
シハロトリン	26	4	0.05 ~ 0.06	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	34	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	22	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	6	0	—	1.0	0	0.03
シプロジニル	19	0	—	5	0	0.03
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	17	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	28	2	0.03 ~ 0.06	2	0	0.03
チアメキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
テブコナゾール	20	0	—	0.2	0	0.1
テブフェノジド	7	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	—	0.5	0	0.03
トラロメトリン	1	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ビン	27	11	0.02 ~ 0.2	3	0	0.02
ビフェントリン	3	2	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	20	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	2	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	19	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレート	1	0	—	2.0	0	0.1
フェンプロパトリン	11	11	0.03 ~ 0.1	5	0	0.02
フルフェノクスロン	3	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	6	1	0.02	1	0	0.01
プロチオホス	3	0	—	0.3	0	0.02
ヘキサコナゾール	16	0	—	0.5	0	0.01
ペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	34	23	0.02 ~ 0.1	3.0	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	22	0	—	0.5	0	0.02

20. 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	17	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	41	1	0.1	2	0	0.02
アゾキシストロビン	13	0	—	1.5	0	0.01
イプロジオン	1	0	—	10	0	0.05
イミダクロプリド	13	1	0.02	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.05	0	0.03
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	13	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	13	6	0.006 ~ 0.04	0.7	0	0.005
クロルピリホス	18	0	—	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	0.05	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	14	0	—	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	2	0	—	0.2	0	0.02
ジノテフラン	9	7	0.01 ~ 0.3	3	0	0.01
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	1	0	—	0.05	0	0.03
スピノサド	8	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	19	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	22	3	0.03 ~ 0.2	1	0	0.03
チオジカルブ	9	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	31	0	—	1	0	0.1
テブフェノジド	4	0	—	0.05	0	0.02
テフルベンズロン	8	0	—	0.3	0	0.03
トリフルミゾール	7	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	2	0	—	0.2	0	0.02
ピテルタノール	10	2	0.02 ~ 0.04	1.0	0	0.02
ビフェントリン	2	0	—	0.1	0	0.01
フェナリモル	5	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	11	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレート	2	0	—	5.0	0	0.1
フェンプロパトリン	6	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	35	0	—	1	0	0.05
フルフェノクスロン	23	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	17	0	—	0.05	0	0.01
プロシミドン	3	0	—	3	0	0.03
ヘキサコナゾール	25	1	0.01	0.1	0	0.01
ペルメトリン	20	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	7	1	0.03	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	9	1	0.02	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	13	0	—	0.2	0	0.02

21. ぶどう（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	17	0	—	2	0	0.01
アセタミプリド	24	0	—	5	0	0.02
アセフェート	17	6	0.02 ~ 0.13	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	5	0.01 ~ 0.04	3	0	0.01
アゾキシストロビン	28	19	0.01 ~ 0.57	10	0	0.01
イミダクロプリド	23	11	0.02 ~ 0.2	3	0	0.02
カルバリル(NAC)	9	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	16	2	0.07 ~ 0.2	5	0	0.01
クレソキシムメチル	24	8	0.02 ~ 0.2	15	0	0.02
クロチアニジン	6	1	0.2	5	0	0.005
クロルフェナピル	15	5	0.02 ~ 0.05	5	0	0.02
シアゾファミド	7	1	0.06	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	7	0	—	5.0	0	0.05
ジノデフラン	13	4	0.01 ~ 0.02	10	0	0.01
シフルトリン	3	0	—	1.0	0	0.05
シプロジニル	21	6	0.04 ~ 0.3	5	0	0.03
シペルメトリン	3	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	25	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	7	2	0.03 ~ 0.1	5	0	0.03
チアメトキサム	1	0	—	2	0	0.02
テブコナゾール	12	2	0.2	10	0	0.1
テブフェンピラド	2	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	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	3	0	—	5	0	0.02
ビフェントリン	3	2	0.03 ~ 0.1	2	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	20	1	0.05	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	3	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	9	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	21	0	—	5	0	0.03
フルバリネート	7	0	—	2.0	0	0.01
ペルメトリン	13	7	0.03 ~ 0.22	5.0	0	0.02
ボスカリド	1	1	0.63 ~ 0.63	10	0	0.02
マラチオン(馬拉ソン)	5	0	—	8.0	0	0.03
メタラキシル	12	2	0.03 ~ 0.08	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	13	0	—	1	0	0.02