

(別表4)農産物別の残留状況調査の結果(令和7年度)

1. 米(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)			
MEP	5	0	—	0.2	0	0.05
アゾキシストロビン	2	0	—	0.2	0	0.01
イプフェンカルバジン	1	0	—	0.05	0	0.01
イマゾスルフロン	2	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	1	0	0.02
エチプロール	4	0	—	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	4	0	—	0.3	0	0.01
オキサジクロメホン	1	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	3	1	0.03	1	0	0.02
クロラントラニリプロール	3	0	—	0.05	0	0.01
シアントラニリプロール	3	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	18	7	0.01 ~ 0.11	2	0	0.01
シハロホップチル	6	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメリン	1	0	—	0.05	0	0.01
シメリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	1	0	—	0.1	0	0.01
チアメトキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
テニルクロール	1	0	—	0.1	0	0.01
テブフェノジド	2	0	—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	7	1	0.05	3	0	0.05
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0.05	0	0.01
ピラクロニル	4	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	4	0	—	0.2	0	0.02
フィプロニル	1	0	—	0.01	0	0.01
フェリムゾン	5	3	0.06 ~ 0.28	2	0	0.02
フサライド	4	1	0.03	1	0	0.02
フルトラニル	1	1	0.02	4	0	0.01
フルピリミン	6	1	0.03	0.7	0	0.02
ブレチラクロール	3	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	5	2	0.03	0.7	0	0.02
ペンスルフロンメチル	2	0	—	0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	1	0	—	0.05	0	0.01
ベントキサゾン	3	0	—	0.05	0	0.01
ペンフルフェン	8	0	—	0.05	0	0.01
メタミホップ	1	0	—	0.03	0	0.02

2. 大豆(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)			
MEP	6	0	—	0.05	0	0.01
アゾキシストロビン	9	0	—	0.5	0	0.01
アラクロール	11	0	—	0.02	0	0.02
インドキサカルブ	1	0	—	5	0	0.02
エチプロール	5	0	—	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	16	0	—	0.1	0	0.02
クロチアニジン	15	0	—	0.1	0	0.02
クロラントラニリプロール	9	0	—	0.2	0	0.02
ジノテフラン	7	0	—	0.1	0	0.01
ジフェノコナゾール	4	0	—	0.2	0	0.01
シフルトリン	1	0	—	0.05	0	0.05
シベルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.05
ジメテナミドP	13	0	—	0.01	0	0.01
チアメトキサム	15	0	—	0.04	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	0.05	0	0.01
トリフルラリン	1	0	—	0.2	0	0.005
ピリダリル	2	0	—	0.2	0	0.02
フルジオキシニル	15	0	—	0.2	0	0.02
フルシトリネート	1	0	—	0.10	0	0.02
フルベンジアミド	1	0	—	1	0	0.01
プロチオホス	1	0	—	0.05	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0.05	0	0.01
ベンチオカーブ	1	0	—	0.02	0	0.02
ペンディメタリン	9	0	—	0.05	0	0.01
メタラキシルM	15	0	—	0.05	0	0.02
リニュロン	24	0	—	0.5	0	0.02
ルフエヌロン	3	0	—	0.05	0	0.02

3. ほうれんそう(試料数:27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)			
MEP	9	0	—	0.1	0	0.02
PAP	1	0	—	0.1	0	0.02
アセタミプリド	1	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	5	0	—	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	5	3	0.11 ~ 0.40	15	0	0.02
エトキサゾール	3	1	0.28	20	0	0.02
クロチアニジン	5	4	0.01 ~ 0.55	40	0	0.01
クロラントラニリプロール	2	1	1.0	20	0	0.02
クロルフェナピル	6	0	—	3	0	0.02
シアゾファミド	7	1	0.13	25	0	0.02
シアントラニリプロール	1	0	—	20	0	0.02
ジノテフラン	5	3	0.23 ~ 0.29	15	0	0.01
シベルメトリン	3	1	0.07	5	0	0.05
スピノサド	1	1	0.04	10	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.5	0	0.02
チアメトキサム	5	2	0.10 ~ 0.57	10	0	0.02
テフルトリン	2	1	0.03	0.5	0	0.02
ピリダリル	1	1	0.40	40	0	0.02
フルオピコリド	2	1	0.01	30	0	0.01
フルフェノクスロン	10	9	0.02 ~ 1.7	10	0	0.02
ペルメトリン	4	1	0.13	5	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	10	0	0.01
マンジプロパミド	6	4	0.03 ~ 6.2	25	0	0.02
メソミル	2	0	—	5	0	0.02
メタラキシルM	1	0	—	2	0	0.02
レナシル	2	0	—	0.3	0	0.02

4. ブロッコリー(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	—	2.0	0	0.02
アゾキシストロビン	8	1	0.01	5.0	0	0.01
アラクロール	1	0	—	0.02	0	0.02
イソキサチオン	2	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	3	0	—	0.2	0	0.02
エトフェンブロックス	1	0	—	10	0	0.02
クロチアニジン	9	1	0.05	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	19	2	0.04 ~ 0.11	4	0	0.02
クロルフェナピル	5	0	—	3	0	0.02
シアゾファミド	6	0	—	2	0	0.02
シアントラニリプロール	9	1	0.02	3	0	0.02
ジノテフラン	2	1	0.01	2	0	0.01
ジメテナミドP	13	0	—	0.01	0	0.01
シモキサニル	3	0	—	1	0	0.02
スピノサド	2	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.5	0	0.02
チアメトキサム	8	1	0.09	5	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	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	5	0	—	0.3	0	0.02
トルフェンピラド	1	0	—	0.7	0	0.02
ピラクロストロビン	13	1	0.01	5	0	0.01
ピリダリル	2	0	—	2	0	0.02
ピリベンカルブ	4	1	0.06	3	0	0.02
ファモキサドン	3	2	0.05 ~ 0.21	3	0	0.02
フィプロニル	2	0	—	0.03	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	2.0	0	0.05
フルキサメタミド	12	1	0.10	2	0	0.02
フルフェノクスロン	6	0	—	2	0	0.02
フルベンジアミド	5	1	0.04	5	0	0.01
ベルメトリン	4	1	0.04	2	0	0.02
ベンチオピラド	7	0	—	10	0	0.01
ボスカリド	13	1	0.06	5	0	0.02
マラソン	1	0	—	5	0	0.02
マンジプロパミド	1	0	—	5	0	0.02
メソミル	1	0	—	2	0	0.02
メタラキシルM	2	0	—	0.5	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	2	0	0.05