

(別表4)農産物別の残留状況調査の結果(平成30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	2	0	—	0.1	0	0.02
アゾキシストロピン	7	1	0.02	0.2	0	0.01
イマゾスルフロン	5	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	11	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	18	0	—	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	3	0	—	0.05	0	0.01
カフェンストロール	5	0	—	0.02	0	0.02
キノクラミン(ACN)	1	0	—	0.02	0	0.01
クロチアニジン	7	1	0.2	1	0	0.02
クロメプロップ	2	0	—	0.02	0	0.02
クロラントラニプロール	15	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	37	21	0.01 ~ 0.12	2	0	0.01
シハロホップブチル	11	0	—	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	3	0	—	0.05	0	0.01
シメトリン	2	0	—	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	3	1	0.01	0.3	0	0.01
スピノサド	10	0	—	0.1	0	0.01
ダイムロン	14	0	—	0.1	0	0.01
チアクロプリド	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
チフルザミド	3	0	—	1	0	0.02
テニルクロール	1	0	—	0.1	0	0.01
トリシクラゾール	19	0	—	3	0	0.05
ピラクロニル	18	0	—	0.05	0	0.01
ピリプチカルブ	1	0	—	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	4	0	—	0.05	0	0.01
ピロキロン	3	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)	7	0	—	0.2	0	0.05
フェリムゾン	8	5	0.06 ~ 0.48	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	2	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
ブタクロール	4	0	—	0.1	0	0.02
フルジオキシソニル	1	0	—	0.05	0	0.01
フルトラニル	2	0	—	2	0	0.01
ブレチラクロール	9	0	—	0.03	0	0.01
プロモブチド	21	12	0.02 ~ 0.1	0.7	0	0.02
ベノキススラム	1	0	—	0.05	0	0.01
ベンシクロン	3	1	0.01	0.3	0	0.01
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	2	0	—	0.05	0	0.01
ベントキサゾン	10	0	—	0.05	0	0.01
ベンフレセート	2	0	—	0.05	0	0.02
メタラキシル	7	0	—	0.1	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)			
アゾキシストロビン	11	0	—	0.5	0	0.01
アラクロール	13	0	—	0.02	0	0.02
エチプロール	8	0	—	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	6	0	—	0.2	0	0.02
クロチアニジン	20	0	—	0.1	0	0.02
クロラントラニプロール	19	0	—	0.2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.3	0	0.02
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0.1	0	0.03
ジノテフラン	2	0	—	0.1	0	0.01
シフルトリン	4	0	—	0.5	0	0.1
シベルメトリン	9	0	—	0.05	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	8	0	—	0.05	0	0.01
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.01
チアメキサム	19	0	—	0.04	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.02	0	0.02
ピリダリル	1	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	12	0	—	0.2	0	0.02
フルジオキシニル	12	0	—	0.5	0	0.01
フルシトリネート	4	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	4	0	—	1	0	0.01
プロシミドン	3	3	0.14 ~ 0.4	2	0	0.02
プロチオホス	5	0	—	0.05	0	0.02
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0.5	0	0.01
ベルメトリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0.05	0	0.01
ベンディメタリン	3	0	—	0.2	0	0.01
マンジプロバミド	1	0	—	0.2	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	12	0	—	0.05	0	0.02
リニューロン	20	0	—	0.5	0	0.02

3. 日本なし(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	1	1	0.01	0.5	0	0.01
アセタミプリド	37	13	0.02 ~ 0.13	2	0	0.02
アゾキシストロビン	3	3	0.04 ~ 0.1	2	0	0.01
アラニカルブ	24	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	7	0	—	0.7	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	2	0	—	2	0	0.02
カルバリル(NAC)	9	0	—	1	0	0.05
キャプタン	59	19	0.02 ~ 0.41	25	0	0.01
クレソキシムメチル	34	14	0.03 ~ 0.22	5	0	0.02
クロチアジン	35	6	0.01 ~ 0.06	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	26	7	0.02 ~ 0.06	1	0	0.02
クロルピリホス	38	0	—	0.5	0	0.02
クロルフェナビル	28	3	0.04 ~ 0.08	1	0	0.02
シアノホス(CYAP)	31	0	—	0.2	0	0.02
シエノピラフェン	10	4	0.01 ~ 0.14	2	0	0.01
ジノテフラン	35	26	0.01 ~ 0.1	1	0	0.01
ジフェノコナゾール	54	0	—	0.8	0	0.01
シプロジニル	39	0	—	5	0	0.03
シベルメトリン	11	2	0.07 ~ 0.25	2	0	0.05
シメコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
シラフルオフエン	7	4	0.02 ~ 0.04	1	0	0.01
ダイアジノン	15	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	32	0	—	2	0	0.03
チアメキサム	12	1	0.06	1	0	0.02
テブコナゾール	18	1	0.15	5	0	0.05
テフルベンズロン	1	1	0.04	1	0	0.02
トラロメトリン	14	2	0.01 ~ 0.02	0.3	0	0.01
トルフェンピラド	36	1	0.04	2	0	0.02
ピフェントリン	13	6	0.01 ~ 0.03	0.5	0	0.01
ピラクロストロビン	31	19	0.01 ~ 0.1	0.7	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	20	0	—	0.2	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	2	0	0.05
フェンピロキシメート	14	0	—	1	0	0.02
フェンブコナゾール	25	10	0.01 ~ 0.02	0.7	0	0.01
フェンプロバトリン	4	3	0.04 ~ 0.06	5	0	0.02
ブプロフェジン	23	0	—	6	0	0.05
フルアジナム	22	0	—	0.5	0	0.02
フルバリネート	12	0	—	2	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	23	16	0.01 ~ 0.05	0.8	0	0.01
ヘキサコナゾール	36	0	—	0.3	0	0.02
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0.5	0	0.02
ベルメトリン	3	3	0.03 ~ 0.12	2	0	0.02
ベンチオピラド	19	8	0.01 ~ 0.05	3	0	0.01
ボスカリド	31	18	0.03 ~ 0.18	3	0	0.02
メソミル	24	0	—	3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	45	0	—	1	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 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	3	0	—	0.2	0	0.02
アゾキシストロピン	17	1	0.02	1	0	0.01
イソキサチオン	5	0	—	0.05	0	0.01
イプロジオン	11	1	0.12	5	0	0.05
イミシアホス	3	1	0.06	0.03	1	0.01
イミダクロプリド	2	0	—	0.4	0	0.02
オキサミル	8	0	—	0.2	0	0.01
オキシリニック酸	5	0	—	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	12	0	—	0.2	0	0.02
クロルフェナビル	3	0	—	0.2	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	25	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	3	0	—	0.1	0	0.05
シベルメリン	17	0	—	0.05	0	0.05
スピノサド	5	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	14	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	6	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	3	0	—	0.5	0	0.05
トリフルラリン	7	0	—	1	0	0.01
ビラクロストロピン	8	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	4	0	—	0.3	0	0.02
ブタミホス	4	0	—	0.03	0	0.01
フルシトリネート	1	0	—	0.05	0	0.03
フルフェノクスロン	8	0	—	0.2	0	0.02
フルベンジアミド	13	1	0.01	0.3	0	0.01
プロシモドン	7	2	0.04 ~ 0.07	0.2	0	0.03
ベルメリン	1	0	—	0.1	0	0.02
ベンチオピラド	6	0	—	0.6	0	0.01
ベンディメタリン	32	0	—	0.2	0	0.02
ボスカリド	9	1	0.05	2	0	0.02
ホスチアゼート	9	0	—	0.2	0	0.02
メソミル	17	0	—	0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	8	1	0.08	0.4	0	0.02
リニューロン	38	0	—	1	0	0.02

5. こまつな(試料数:57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	1	0.03	5	0	0.02
アセフェート	1	0	—	5	0	0.01
アゾキシストロビン	8	1	0.25	15	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	0	—	5	0	0.02
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0.5	0	0.01
クロチアニジン	2	1	0.01	10	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	5	0	0.02
クロラントラニリブロール	13	7	0.02 ~ 4.9	20	0	0.02
クロルフェナビル	3	2	0.04	5	0	0.02
シアゾファミド	12	4	0.04 ~ 0.24	15	0	0.02
ジノテフラン	17	13	0.02 ~ 0.8	10	0	0.01
シベルメトリン	10	5	0.08 ~ 0.61	5	0	0.05
スピノサド	12	0	—	10	0	0.02
ダイアジノン	14	1	0.5	0.1	1	0.02
チアメキサム	1	1	0.02	5	0	0.02
テフルトリン	8	1	0.02	0.5	0	0.02
ピリダリル	2	1	0.24	15	0	0.02
ピリミホスメチル	2	1	0.04	1	0	0.02
フルフェノクスロン	14	5	0.02 ~ 0.31	10	0	0.02
フルベンジアミド	5	2	0.01 ~ 1.4	20	0	0.01
メソミル	2	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	1	0	—	0.7	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	0	—	1	0	0.02
ルフェヌロン	3	2	0.33 ~ 1.1	5	0	0.05

6. しゅんぎく(試料数:59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	4	0.02 ~ 0.15	10	0	0.02
アゾキシストロビン	10	7	0.02 ~ 2.6	30	0	0.01
イソキサチオン	2	0	—	0.05	0	0.01
エマメクチン安息香酸塩	34	0	—	0.5	0	0.01
キャブタン	6	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	8	3	0.03 ~ 7.2	20	0	0.02
クロチアニジン	4	3	0.07 ~ 0.56	10	0	0.01
クロルフェナビル	8	4	0.04 ~ 0.43	20	0	0.02
ジノテフラン	10	7	0.01 ~ 0.55	20	0	0.01
ニテンピラム	19	8	0.01 ~ 0.16	2	0	0.01
ピリダリル	6	3	0.5 ~ 2.6	25	0	0.02
フルフェノクスロン	20	7	0.03 ~ 1.2	10	0	0.02
プロピザミド	8	2	0.02 ~ 0.03	0.3	0	0.01
ベルメトリン	9	1	0.12	3	0	0.02

7. ブロccoli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)			
EPN	1	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	1	0	—	5	0	0.01
アゾキシストロビン	2	0	—	5	0	0.01
アラクロール	4	0	—	0.02	0	0.01
イミダクロプリド	2	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)	1	0	—	0.2	0	0.02
エトフェンブロックス	1	0	—	10	0	0.02
オキシリニック酸	5	0	—	0.2	0	0.01
クロチアニジン	11	0	—	1	0	0.01
クロマフェノジド	2	0	—	2	0	0.02
クラントラニプリロール	21	2	0.07 ~ 0.08	4	0	0.02
クロルフェナピル	9	1	0.09	3	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	2	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	9	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	5	0	—	1	0	0.02
ジノテフラン	4	0	—	2	0	0.01
スピノサド	2	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	7	0	—	5	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	—	1	0	0.02
トラロメトリン	1	0	—	0.2	0	0.01
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	7	0	—	2	0	0.01
トルフェンピラド	2	0	—	1	0	0.02
ピラクロストロビン	7	0	—	5	0	0.01
ピリダリル	5	0	—	2	0	0.02
フィプロニル	4	0	—	0.03	0	0.02
フェントエート(PAP)	5	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	4	0	—	5	0	0.02
フルベンジアミド	3	0	—	5	0	0.01
ベルメトリン	5	1	0.21	2	0	0.02
ベンチオピラド	3	0	—	10	0	0.01
ボスカリド	8	0	—	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	5	0	0.03
マンジプロパミド	2	0	—	5	0	0.02
メソミル	2	0	—	2	0	0.02
メタミドホス	1	0	—	1	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	0	—	0.5	0	0.02
ルフェヌロン	1	0	—	2	0	0.05

8. 非結球レタス(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	4	1	0.03	10	0	0.02
アゾキシストロピン	12	3	0.01	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	10	0	—	3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	3	1	0.04	14	0	0.02
オキシリニック酸	1	0	—	5	0	0.01
クロチアニジン	19	2	0.13 ~ 0.25	20	0	0.01
クロマフェノジド	1	0	—	2	0	0.02
クロラントラニリブロール	19	8	0.02 ~ 0.33	20	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	2	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	3	1	1.4	25	0	0.01
シベルメトリン	1	0	—	2	0	0.05
スピノサド	1	0	—	10	0	0.02
チアメキサム	14	3	0.03 ~ 0.07	3	0	0.02
テフルトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルフェンピラド	3	1	0.03	10	0	0.02
ピラクロストロピン	4	1	0.02	2	0	0.01
ピリダリル	3	1	0.03	20	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	2	0	0.05
フルアジナム	2	0	—	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	2	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	6	3	0.64 ~ 2.7	15	0	0.01
ペンチオピラド	10	7	0.02 ~ 4.5	30	0	0.01
ペンディメタリン	1	0	—	0.2	0	0.02
ボスカリド	5	2	0.05 ~ 0.2	40	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2	0	0.03
マンジプロバミド	3	2	0.03 ~ 0.14	25	0	0.02
メキシフェノジド	1	0	—	30	0	0.02
ルフェヌロン	2	1	0.08	10	0	0.05

9. なら(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	5	0.08	～	0.45	5	0	0.02
アゾキシストロピン	5	3	0.03	～	2.6	70	0	0.01
クレソキシムメチル	20	16	0.03	～	4.7	25	0	0.02
クロチアニジン	9	5	0.05	～	0.31	15	0	0.01
ジノテフラン	7	6	0.03	～	0.53	10	0	0.01
シベルメトリン	18	10	0.06	～	1.2	6	0	0.05
スピノサド	10	3	0.03	～	0.1	5	0	0.02
トリフルミゾール	1	0		—		3	0	0.05
トルフェンピラド	1	0		—		10	0	0.02
ピリダリル	3	3	0.07	～	2.6	20	0	0.02
フルアジナム	1	0		—		0.1	0	0.02
フルジオキソニル	7	3	0.03	～	0.17	10	0	0.03
プロチオホス	3	1		0.06		0.1	0	0.03
ベンチオピラド	4	3	0.02	～	1.6	20	0	0.01
ベンディメタリン	2	0		—		0.05	0	0.02
メソミル	2	0		—		2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	3	0		—		0.1	0	0.02
リニューロン	1	0		—		0.2	0	0.02

10. ピーマン(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	5	0	—	1	0	0.01
アセタミプリド	11	2	0.08 ~ 0.09	1	0	0.02
アゾキシストロビン	14	7	0.01 ~ 0.68	3	0	0.01
イプロジオン	11	4	0.07 ~ 1.2	10	0	0.05
イミシアホス	8	1	0.01	0.7	0	0.01
イミダクロプリド	11	4	0.03 ~ 0.18	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
クレソキシムメチル	2	1	0.08	2	0	0.02
クロチアニジン	16	2	0.01	3	0	0.01
クロラントラニリプロール	5	1	0.08	1	0	0.02
クロルフェナピル	17	2	0.11 ~ 0.94	1	0	0.02
クロタロニル(TPN)	29	5	0.01 ~ 0.42	7	0	0.01
シアゾファミド	2	0	—	1	0	0.02
シエノピラフェン	7	0	—	1	0	0.01
ジノテフラン	21	6	0.02 ~ 0.17	3	0	0.01
ジフェノコナゾール	7	3	0.02 ~ 0.1	2	0	0.01
シフルフェナミド	12	1	0.1	1	0	0.02
シペルメトリン	2	0	—	2	0	0.05
スピノサド	19	0	—	2	0	0.02
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	7	2	0.02	1	0	0.02
トリフルミゾール	16	1	0.19	3	0	0.05
トルクロホスメチル	4	0	—	2	0	0.01
トルフェンピラド	7	2	0.2 ~ 0.52	3	0	0.02
ピラクロストロビン	4	0	—	1	0	0.01
ピリダベン	3	1	0.04	3	0	0.03
ピリダリル	19	1	0.3	2	0	0.02
ピリプロキシフェン	1	0	—	3	0	0.02
フェナリモル	4	0	—	0.5	0	0.1
フェンピロキシメート	1	0	—	1	0	0.02
フルジオクソニル	1	0	—	5	0	0.03
フルフェノクスロン	6	1	0.04	1	0	0.02
フルベンジアミド	12	2	0.03 ~ 0.3	3	0	0.01
プロシミドン	9	8	0.07 ~ 0.49	5	0	0.03
ベルメトリン	5	0	—	3	0	0.02
ベンチオピラド	19	1	0.33	3	0	0.01
ボスカリド	5	0	—	10	0	0.02
ホスチアゼート	2	0	—	0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	12	1	0.07	1	0	0.05
メソミル	1	0	—	0.7	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0	—	2	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	—	3	0	0.02
ルフェヌロン	6	0	—	1	0	0.05