

(別表4) 農産物別の残留状況調査の結果(令和6年度)

## 1. 米穀(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)			
MEP	4	0	—	0.2	0	0.05
アゾキシストロピン	6	1	0.01	0.2	0	0.01
イソプロチオラン	3	0	—	7	0	0.05
イプフェンカルバゾン	15	0	—	0.05	0	0.01
イマゾスルフロン	3	0	—	0.1	0	0.01
イミダクロブリド	3	0	—	1	0	0.02
ウニコナゾールP	1	0	—	0.02	0	0.01
エチプロール	19	2	0.01	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	14	1	0.02	0.3	0	0.01
オキサジアゾン	3	0	—	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	10	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	7	1	0.05	1	0	0.02
クロラントラニリプロール	10	0	—	0.05	0	0.01
ジノテフラン	42	21	0.01 ~ 0.15	2	0	0.01
シハロホップブチル	1	0	—	0.1	0	0.02
シメコナゾール	3	0	—	0.2	0	0.01
ジメタメトリン	6	0	—	0.05	0	0.01
スピノサド	1	0	—	0.1	0	0.01
ダイムロン	8	0	—	0.1	0	0.01
チアメトキサム	2	0	—	0.3	0	0.02
チフルザミド	1	0	—	1	0	0.02
テニルクロール	2	0	—	0.1	0	0.01
テブフェノジド	5	0	—	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	18	3	0.05 ~ 0.09	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	15	0	—	0.05	0	0.01
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0.05	0	0.01
ピリフタリド	1	0	—	0.02	0	0.01
ピリミノバックメチル	8	0	—	0.05	0	0.01
フィプロニル	1	0	—	0.01	0	0.01
フェリムゾン	20	11	0.02 ~ 0.41	2	0	0.02
フサライド	24	3	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
ブタクロール	6	0	—	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	2	0	—	0.5	0	0.02
フルジオキソニル	2	0	—	0.01	0	0.01
フルトラニル	9	5	0.01 ~ 0.02	4	0	0.01
プレチラクロール	9	0	—	0.03	0	0.01
ブロモブチド	10	4	0.03 ~ 0.09	0.7	0	0.02
ペノキススマム	3	0	—	0.05	0	0.01
ベンシクロン	1	0	—	0.3	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)			
ベンスルフロンメチル	11	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	9	0	—	0.05	0	0.01
ペンフルフェン	12	0	—	0.05	0	0.01
メタラキシルM	4	0	—	0.1	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)			
S-メトラクロール	7	0	—	0.1	0	0.02
アゾキシストロビン	10	0	—	1	0	0.01
アラクロール	1	0	—	0.02	0	0.02
イミシアホス	2	0	—	0.01	0	0.01
イミダクロプロド	5	0	—	0.4	0	0.02
エトキサゾール	2	0	—	0.05	0	0.02
エトフェンプロックス	6	0	—	0.01	0	0.01
クロチアニジン	11	0	—	0.2	0	0.01
クロラントラニリプロール	10	0	—	0.05	0	0.02
クロルピリホス	5	0	—	0.1	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0	—	0.05	0	0.02
シアントラニリプロール	3	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.03	0	0.02
チアメトキサム	1	0	—	0.3	0	0.02
テフルトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
トリフルミゾール	3	0	—	0.03	0	0.03
トリフルラリン	4	0	—	0.05	0	0.01
フィプロニル	16	0	—	0.01	0	0.01
ブタミホス	2	0	—	0.01	0	0.01
フルアジナム	1	0	—	0.03	0	0.02
フルキサメタミド	5	0	—	0.01	0	0.01
フルベンジアミド	9	0	—	0.05	0	0.01
ペンディメタリン	1	0	—	0.05	0	0.02
ホスチアゼート	8	0	—	0.01	0	0.01
メソミル	1	0	—	0.5	0	0.02
リニュロン	1	0	—	0.1	0	0.02
ルフェヌロン	5	0	—	0.02	0	0.02

## 3. にんじん(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)			
アセタミブリド	1	0	—	0.2	0	0.02
アゾキシストロビン	13	1	0.01	1	0	0.01
イプロジオン	5	0	—	5	0	0.02
イミダクロブリド	1	0	—	0.4	0	0.02
オキサミル	2	0	—	0.2	0	0.01
クレスキシムメチル	5	0	—	0.2	0	0.02
クロラントラニリプロール	1	0	—	0.08	0	0.02
クロルフェナピル	3	0	—	0.2	0	0.02
シアントラニリプロール	6	0	—	0.05	0	0.02
ジノテフラン	1	0	—	1	0	0.02
シペルメトリン	3	0	—	0.1	0	0.05
スピノサド	1	0	—	0.2	0	0.02
ダイアジノン	5	0	—	0.5	0	0.02
テフルトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
ピリダリル	5	0	—	0.3	0	0.02
フルオピラム	3	1	0.03	0.4	0	0.02
フルシリネート	1	0	—	0.05	0	0.03
フルフェノクスロン	4	0	—	0.09	0	0.02
フルベンジアミド	1	0	—	0.3	0	0.01
ベンチオカーブ	2	0	—	0.02	0	0.02
ベンチオピラド	5	0	—	0.6	0	0.01
ベンディメタリン	21	0	—	0.5	0	0.02
ボスカリド	1	0	—	2	0	0.02
ホスチアゼート	4	0	—	0.09	0	0.02
メタフルミゾン	5	0	—	0.3	0	0.02
メタラキシルM	4	0	—	0.4	0	0.02
リニュロン	16	0	—	1	0	0.02

## 4. キャベツ(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)			
PAP	3	0	—	0.02	0	0.02
S-メトラクロール	1	0	—	0.05	0	0.02
アセタミブリド	2	0	—	3	0	0.02
アセフェート	1	0	—	0.2	0	0.01
アゾキシストロビン	7	0	—	5	0	0.01
アラクロール	5	0	—	0.01	0	0.01
インドキサカルブ	5	0	—	1	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	0.9	0	0.02
クロチアニジン	8	0	—	0.7	0	0.01
クロラントラニリプロール	11	0	—	4	0	0.02
クロルフェナピル	6	0	—	1	0	0.02
シアゾファミド	2	0	—	2	0	0.02
ジメテナミド	2	0	—	0.05	0	0.02
ジメテナミドP	3	0	—	0.05	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	6	0	—	5	0	0.02
テフルトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	5	0	—	2	0	0.02
トルフェンピラド	2	0	—	0.3	0	0.02
ノバルレロン	3	0	—	1	0	0.02
ピラクロストロビン	6	0	—	0.2	0	0.01
ピリダリル	7	0	—	0.2	0	0.02
ピリベンカルブ	5	0	—	2	0	0.02
フィプロニル	4	0	—	0.03	0	0.02
フェンバレレート	3	0	—	3	0	0.05
フルアジナム	4	0	—	0.05	0	0.02
フルキサメタミド	24	0	—	1	0	0.02
フルジオキソニル	1	0	—	8	0	0.02
フルトラニル	3	0	—	2	0	0.02
フルフェノクスロン	2	0	—	0.3	0	0.02
フルベンジニアミド	5	1	0.02	4	0	0.01
プロシミドン	2	0	—	0.5	0	0.03
ペルメトリン	1	0	—	5	0	0.02
ペンチオピラド	7	0	—	5	0	0.01
ボスカリド	7	0	—	5	0	0.02
マラソン	4	0	—	2	0	0.02
マンジプロパミド	1	0	—	3	0	0.02
メソミル	2	0	—	5	0	0.02
メタミドホス	1	0	—	0.1	0	0.01
メタラキシルM	8	0	—	0.5	0	0.02
メトキシフェノジド	2	0	—	7	0	0.02
ルフェヌロン	15	0	—	0.7	0	0.05

5. しゆんぎく(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)			
アセタミブリド	7	3	0.03 ~ 0.81	10	0	0.02
アゾキシストロビン	2	1	0.47	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.05	0	0.01
エマメクチン安息香酸塩	21	1	0.09	0.5	0	0.01
クロチアニジン	2	1	0.56	10	0	0.01
クロルフェナビル	5	1	0.7	20	0	0.02
ピリダリル	7	6	0.06 ~ 8	25	0	0.02
フルフェノクスロン	10	4	0.37 ~ 2.3	15	0	0.02
プロピザミド	5	2	0.02 ~ 0.05	0.3	0	0.01
ペルメトリン	2	0	—	3	0	0.02

## 6. トマト(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)			
アクリナトリン	1	0	—	0.5	0	0.02
アセタミブリド	12	4	0.03 ~ 0.21	2	0	0.02
アゾキシストロピン	1	0	—	3	0	0.01
イミシアホス	1	1	0.02	0.3	0	0.01
イミダクロブリド	1	0	—	2	0	0.02
クロチアニジン	6	0	—	3	0	0.01
クロラントラニリプロール	6	1	0.02	0.7	0	0.02
クロルフェナピル	2	1	0.06	1	0	0.02
シアゾファミド	5	1	0.07	2	0	0.02
シアントラニリプロール	8	3	0.02 ~ 0.04	2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	3	2	0.11 ~ 0.13	2	0	0.02
シフルフェナミド	2	0	—	0.5	0	0.02
シモキサニル	4	0	—	0.7	0	0.02
スピノサド	5	0	—	1	0	0.02
チアクロブリド	2	0	—	1	0	0.03
チアメトキサム	3	0	—	2	0	0.02
テフルベンズロン	4	2	0.03	2	0	0.02
トリフルミゾール	14	1	0.05	2	0	0.05
ノバルロン	1	0	—	2	0	0.02
ピラクロストロピン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	2	0	—	5	0	0.02
ピリベンカルブ	3	0	—	3	0	0.02
ファモキサドン	3	0	—	2	0	0.02
フェンピラザミン	1	0	—	5	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0	—	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	6	2	0.12 ~ 0.47	1	0	0.02
フルキサメタミド	17	7	0.02 ~ 0.15	1	0	0.02
フルジオキソニル	3	0	—	5	0	0.02
フルフェノクスロン	6	2	0.04	0.5	0	0.02
フルベンジニアミド	5	5	0.01 ~ 0.12	2	0	0.01
ペルメトリン	1	0	—	4	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	2	0	0.01
ベンチオビラド	9	3	0.01 ~ 0.07	3	0	0.01
ボスカリド	1	0	—	5	0	0.02
マンジプロパミド	4	2	0.06 ~ 0.07	3	0	0.02
メタラキシルM	3	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	10	0	—	0.5	0	0.05

## 7. りんご(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)			
BPPS	9	9	0.05 ~ 0.35	5	0	0.02
CYAP	24	0	—	0.5	0	0.02
MEP	5	0	—	0.5	0	0.02
NAC	2	0	—	0.05	0	0.05
PAP	13	0	—	0.7	0	0.02
アクリナトリン	10	0	—	0.7	0	0.02
アセタミプリド	25	6	0.03 ~ 0.08	2	0	0.02
イミダクロブリド	5	0	—	0.5	0	0.02
エチプロール	5	0	—	1	0	0.01
クロチアニジン	8	2	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
クロラントラニリプロール	10	4	0.02 ~ 0.03	1	0	0.02
クロルピリホス	5	0	—	0.5	0	0.02
クロルフルアズロン	3	0	—	2	0	0.02
シエノピラフェン	1	0	—	2	0	0.01
シハロトリン	9	0	—	0.4	0	0.05
シフルトリン	5	0	—	0.9	0	0.05
ジフルベンズロン	3	0	—	5	0	0.02
シプロジニル	22	0	—	5	0	0.03
シペルメトリン	10	2	0.07	2	0	0.05
シメコナゾール	2	0	—	0.5	0	0.02
ダイアジノン	15	0	—	0.3	0	0.02
チアクロブリド	14	2	0.03 ~ 0.04	2	0	0.03
テブコナゾール	24	0	—	1	0	0.02
テブフェノジド	12	0	—	2	0	0.01
トリフロキシストロビン	7	3	0.04 ~ 0.08	3	0	0.02
ピラクロストロビン	22	7	0.01 ~ 0.02	1	0	0.01
ピリベンカルブ	3	0	—	2	0	0.02
フェンブコナゾール	1	0	—	0.8	0	0.01
フェンプロパトリ	3	2	0.04 ~ 0.07	2	0	0.02
ブプロフェジン	11	0	—	3	0	0.02
フルフェノクスロン	7	0	—	0.8	0	0.02
フルベンジニアミド	7	3	0.01 ~ 0.03	1	0	0.01
ヘキサコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
ペルメトリ	2	0	—	2	0	0.02
ボスカリド	22	19	0.02 ~ 0.06	2	0	0.02
ミクロブタニル	3	0	—	0.6	0	0.02