

農産物の残留農薬検査結果(令和7年10月～11月)

食品中に残留する農薬等が、人の健康に害を及ぼすことのないよう、消費者庁は農薬等について残留基準を設定しています。当所では、横浜市内に流通する農産物に残留する農薬の検査を行っています。

今回は、令和7年10月～11月に医療局食品専門監視班が収去した国内産農産物の検査結果を報告します。

国内産農産物については、10月になす4検体、さつまいも3検体、小豆、柿、キャベツ、米、さといも、とうがん、ばれいしょ及びりんご各1検体の計15検体、11月にさつまいも3検体、かぶの根、キャベツ、さといも、しゅんぎく、大根の根、とうがん及びなす各1検体の計10検体、合計で25検体の検査を行いました。

検査の結果を表1に示しました。なす及びりんご各1検体から延べ5項目の農薬が検出されましたが、残留農薬の規格基準値を超えるものはありませんでした。

検査項目及び検出限界については表2に示しました。

表1 国内産農産物の残留農薬検査結果

(令和7年10月～11月)

農産物	検 査 検体数	農薬検出 検 体 数	検出農薬名	検出値 (ppm)	基準値 (ppm)
小豆	1	0			
柿	1	0			
かぶの根	1	0			
キャベツ	2	0			
米(玄米)	1	0			
さつまいも	6	0			
さといも	2	0			
しゅんぎく	1	0			
大根の根	1	0			
とうがん	2	0			
なす	5	1	クロチアニジン	0.03	1
ばれいしょ	1	0			
りんご	1	1	シペルメトリン	0.20	2
			アセタミプリド	0.03	2
			ボスカリド	0.03	2
			チアクロプリド	0.02	2

注) 中括弧({})は同一検体から検出されたもの

表2 農薬の検査項目及び検出限界

農薬名	検出 限界 (ppm)	農産物							農薬名	検出 限界 (ppm)	農産物						
		A	B	C	D	E	F	G			A	B	C	D	E	F	G
BHC(α、β、γ及びδの和)	0.005	○	—	○	—	○	○	○	エポキシコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
DDT(DDE、DDD、DDTの和*)	0.005	○	○	○	○	○	○	○	エンドスルファン(α及びβの和)	0.005	○	○	○	○	○	○	○
EPN	0.01	○	○	○	○	○	○	○	エンドリン	0.005	○	—	—	—	—	○	○
アクリナトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	オキサミル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
アセタミプリド	0.01	○	○	○	—	○	○	○	カルバリル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
アセフェート	0.01	○	○	○	○	○	○	○	カルプロパミド	0.01	○	○	○	○	○	○	○
アゾキシストロビン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	クミルロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
アラクロール	0.01	○	○	○	—	○	○	○	クレソキシムメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
アルドリノ及びディルドリン	0.005	○	—	○	—	○	—	○	クロチアニジン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
イソキサチオン	0.01	—	○	○	○	○	—	○	クロマフェノジド	0.01	○	○	○	○	○	○	○
イミダクロプリド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	クロルピリホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○
インドキサカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	○	クロルピリホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
エトキサゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	クロルフェナピル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
エトフェンプロックス	0.01	○	○	○	○	○	○	○									

表 2 (続き) 農薬の検査項目及び検出限界

農薬名	検出 限界 (ppm)	農産物							農薬名	検出 限界 (ppm)	農産物						
		A	B	C	D	E	F	G			A	B	C	D	E	F	G
クロルプロファム	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェノブカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	○
クロロクシロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンクロルホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シアゾファミド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンスルホチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シアノフェンホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェントエート	0.01	○	○	○	○	○	—	○
シアノホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンバレレート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ジエトフェンカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンピロキシメート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ジコホール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ジノテフラン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フェンプロバトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シハロトリン	0.01	○	○	○	○	○	—	○	フサライド	0.01	○	○	○	○	○	—	○
ジフェノコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ブタフェナシル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シフルトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ブプロフェジン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シフルフェナミド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルジオキソニル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルシトリネート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シベルメトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルトラニル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ジメトエート	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルバリネート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ジメトモルフ	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルフェノクシロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
シラフルオフエン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	フルリドン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ダイアジノン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロシミドン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ダイムロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロチオホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○
チアクロプリド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロパホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○
チアメトキサム	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロピコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
テトラコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロピザミド	0.01	○	○	○	○	○	○	○
テブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	プロモプロピレート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
テブフェノジド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ヘキサコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
テブフェンピラド	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ヘプタクロル (エポキシドを含む)	0.005	○	—	○	—	○	—	○
テフルトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ペルメトリン	0.01	○	○	○	○	○	—	○
トリアゾホス	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ペンコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
トリコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ペンシクロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
トリフルラリン	0.01	○	—	○	—	○	○	○	ベンゾフェナップ	0.01	○	○	○	○	○	○	○
トリフロキシストロビン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ベンダイオカルブ	0.01	○	○	○	—	○	○	○
トルクロホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ボスカリド	0.01	○	○	○	○	○	○	○
トルフェンピラド	0.01	○	○	○	○	○	—	○	ホスチアゼート	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ノバルロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	マラチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	—
パラチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	ミクロブタニル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
パラチオンメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○	メタミドホス	0.01	—	○	○	—	○	○	—
ビフェントリン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ピリダベン	0.01	○	○	○	○	○	—	○	メチダチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ピリプロキシフェン	0.01	○	○	○	○	○	○	○	メキシフェノジド	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ピリミカーブ	0.01	○	○	○	○	○	○	○	メトラクロール	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ピリミノバックメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○	リニユロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
ピリミホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	○	リンデン(γ-BHC)	0.005	○	○	○	—	○	○	○
ファモキサドン	0.01	○	○	○	○	○	—	○	ルフエヌロン	0.01	○	○	○	○	○	○	○
フィプロニル	0.002	○	○	○	○	○	—	○	レナシル	0.01	○	○	○	○	○	○	○
フェナリモル	0.01	○	○	○	○	○	○	○									
フェントロチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	○									

農産物の種類 A:しゅんぎく B:かぶの根、キャベツ、とうがん、なす C:さつまいも、さといも、ばれいしょ
D:大根の根 E:柿、りんご F:米 G:小豆

○:実施、—:実施せず

*DDTは p,p' -DDE、 p,p' -DDD、 o,p' -DDT及び p,p' -DDTの和

【 理化学検査研究課 微量汚染物担当 】