

農産物の残留農薬検査結果（令和8年5月～6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8年5月～6月に医療局食品専門監視班及び各区福祉保健センターが収去した市内産農産物27検体の検査結果を報告します(表1)。

5月にキャベツ5検体、大根の根及びレタス各2検体、かぶの根、きゅうり、そら豆、トマト及びブロッコリー各1検体の計14検体、6月にトマト及びばれいしょ各4検体、きゅうり3検体、こまつな及びにんじん各1検体の計13検体について検査を行いました。

その結果、きゅうり、こまつな、トマト及びレタス各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のとおりです。

表1 市内産農産物の残留農薬検査結果（令和8年5～6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)
かぶの根	1	0			
キャベツ	5	0			
きゅうり	4	1	チアメトキサム	0.01	0.5
こまつな	1	1	シアゾファミド	0.01	15
そら豆*	1	0			
大根の根	2	0			
トマト	5	1	ボスカリド	0.01	5
にんじん	1	0			
ばれいしょ	4	0			
ブロッコリー	1	0			
レタス(サニーレタス、リーフレタス)	2	1	イミダクロプリド クロチアニジン	0.01	3
				0.02	20

*そら豆は検体量が不足していたため参考値

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			A	B	C	D	E	F
BHC (α, β, γ 及び δ の和)	0.005	○	—	○	—	—	○	エンドリン	0.005	○	—	—	—	—	○
DDT (DDE, DDD, DDT の和*)	0.005	○	○	○	○	○	○	オキサミル	0.01	○	○	○	○	○	○
EPN	0.01	○	○	○	○	○	○	カルバリル	0.01	○	○	○	○	○	○
アクリナトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	カルプロパミド	0.01	○	○	○	○	○	—
アセタミプリド	0.01	○	○	○	○	—	—	クミルロン	0.01	○	○	○	○	○	○
アセフェート	0.01	○	○	○	○	○	○	クレソキシムメチル	0.01	○	○	○	○	○	○
アゾキシストロビン	0.01	○	○	○	○	○	○	クロチアニジン	0.01	○	○	○	○	○	—
アラクロール	0.01	○	○	○	○	—	○	クロマフェナジド	0.01	○	○	○	○	○	○
アルドリル及びディルドリン	0.005	○	—	○	○	—	○	クロルピリホス	0.01	○	○	○	○	○	○
イソキサチオン	0.01	—	○	○	○	○	—	クロルピリホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○
イミダクロプリド	0.01	○	○	○	○	○	○	クロルフェナピル	0.01	○	○	○	○	○	○
インドキサカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	クロルプロファム	0.01	○	○	○	○	○	○
エトキサゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	クロロクシロン	0.01	○	○	○	○	○	○
エトフェンプロックス	0.01	○	○	○	○	○	○	シアゾファミド	0.01	○	○	○	○	○	○
エポキシコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	シアノフェンホス	0.01	○	○	○	○	○	○
エンドスルファン (α 及び β の和)	0.005	○	○	○	○	○	○	シアノホス	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			A	B	C	D	E	F
ジエトフェンカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	フェンスルホチオン	0.01	○	○	○	○	○	○
ジコホール	0.01	○	○	○	○	○	○	フェントエート	0.01	○	○	○	○	○	○
ジノテフラン	0.01	○	○	○	○	○	○	フェンバレレート	0.01	○	○	○	○	○	○
シハロトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	フェンピロキシメート	0.01	○	○	○	○	○	○
ジフェノコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	フェンブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○
シフルトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	フェンプロパトリン	0.01	○	○	○	○	○	○
シフルフェナミド	0.01	○	○	○	○	○	○	フサライド	0.01	○	○	○	○	○	○
シブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	ブタフェナシル	0.01	○	○	○	○	○	○
シベルメトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	ブプロフェジン	0.01	○	○	○	○	○	○
ジメエート	0.01	○	○	○	○	○	○	フルジオキシニル	0.01	○	○	○	○	○	○
ジメモルフ	0.01	○	○	○	○	○	○	フルシトリネート	0.01	○	○	○	○	○	○
シラフルオフェン	0.01	○	○	○	○	○	○	フルトラニル	0.01	○	○	○	○	○	—
ダイアジノン	0.01	○	○	○	○	○	○	フルバリネート	0.01	○	○	○	○	○	○
ダイムロン	0.01	○	○	○	○	○	○	フルフェノクスロン	0.01	○	○	○	○	○	○
チアクロプリド	0.01	○	○	○	○	○	○	フルリドン	0.01	○	○	○	○	○	○
チアメトキサム	0.01	○	○	○	○	○	○	プロシミドン	0.01	○	○	○	○	○	○
テトラコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	プロチオホス	0.01	○	○	○	○	○	○
テブコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	プロパホス	0.01	○	○	○	○	○	—
テブフェノジド	0.01	○	○	○	○	○	○	プロピコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○
テブフェンピラド	0.01	○	○	○	○	○	○	プロピザミド	0.01	○	○	○	○	○	○
テフルトリン	0.01	○	○	○	○	○	○	プロモプロピレート	0.01	○	○	○	○	○	○
トリアゾホス	0.01	○	○	○	○	○	○	ヘキサコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○
トリコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○	ヘプタクロル(エポキシドを含む)	0.005	○	—	○	—	—	○
トリフルラリン	0.01	○	—	○	—	—	○	ペルメトリン	0.01	○	○	○	○	○	○
トリフロキシストロビン	0.01	○	○	○	○	○	○	ペンコナゾール	0.01	○	○	○	○	○	○
トルクロホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	ペンシクロン	0.01	○	○	○	○	○	○
トルフェンピラド	0.01	○	○	○	○	○	○	ベンゾフェナップ	0.01	○	○	○	○	○	○
ノバルロン	0.01	○	○	○	○	○	○	ベンダイオカルブ	0.01	○	○	○	○	—	○
パラチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	ボスカリド	0.01	○	○	○	○	○	○
パラチオンメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	ホスチアゼート	0.01	○	○	○	○	○	○
ビフェントリン	0.01	○	○	○	○	○	○	マラチオン	0.01	○	○	○	○	○	○
ピリダベン	0.01	○	○	○	○	○	○	ミクロブタニル	0.01	○	○	○	○	○	○
ピリプロキシフェン	0.01	○	○	○	○	○	○	メタミドホス	0.01	—	○	○	○	—	—
ピリミカーブ	0.01	○	○	○	○	○	○	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	○	○	○	○	○	○
ピリミノバックメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	メチダチオン	0.01	○	○	○	○	○	○
ピリミホスメチル	0.01	○	○	○	○	○	○	メトキシフェノジド	0.01	○	○	○	○	○	○
ファモキサドン	0.01	○	○	○	○	○	—	メトラクロール	0.01	○	○	○	○	○	○
フィプロニル	0.002	○	○	○	○	○	○	リニユロン	0.01	○	○	○	○	○	○
フェナリモル	0.01	○	○	○	○	○	○	リンデン(γ-BHC)	0.005	○	○	○	○	—	○
フェントロチオン	0.01	○	○	○	○	○	○	ルフェヌロン	0.01	○	○	○	○	○	○
フェノブカルブ	0.01	○	○	○	○	○	○	レナシル	0.01	○	○	○	○	○	○
フェンクロルホス	0.01	○	○	○	○	○	○								

農産物の種類 A:こまつな、トマト、にんじん、ブロッコリー B:かぶの根、キャベツ、レタス

C:ばれいしょ D:きゅうり E:大根の根 F:そら豆

○:実施、—:実施せず

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

【 検査研究課 理化学(残留物汚染物)担当 】