令和7年度大阪エコ農産物の残留農薬分析結果について(9月実施分)

大阪府環境農林水産部農政室推進課

1 目的

大阪エコ農産物の安全・安心の確保に向け、農薬の使用状況と残留農薬を調査し、生産者に対して農薬の適正使用の指導を行う。

- 2 分析期間 令和7年9月29日~10月1日
- 3 分析農薬の種類 50農薬
- 4 検査機関 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
- 5 分析結果

4種類の作物について、計8検体調査を行いました。 すべての検体で分析した成分については、全て検出限界値(0.01ppm)未満でした。

表 分析結果

	エコ栽培基準	分析	農薬が		残留	残留
作物の種類	(農薬上限使用延成	検体	検出され	検出された農薬の成分名	濃度	基準値
	分回数)	数	た検体数		(ppm)	(ppm)
こまつな (露地)	3	1	0	_	_	_
オクラ	4	1	0	_	_	_
さつまいも	0	1	0	_	_	_
水稲	7	5	0	_	_	_

農薬取締法、食品衛生法、エコ農産物の栽培基準のいずれにおいても問題ありません。