

令和6年度大阪エコ農産物の残留農薬分析結果について（5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6年5月27日～5月29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5検体調査を行いました。

食品衛生法に基づく残留基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析結果

作物の種類	エコ栽培基準 (農薬上限使用延成分 回数)	分析 検体数	農薬が 検出され た検体数	検出された農薬の成分名	残留 濃度 (ppm)	残留 基準値 (ppm)
トマト	4 (栽培期間3ヶ月)	1	0	—	—	—
にんにく	1	1	0	—		
リーフレタス	1	1	0	—		
水なす (施設)	16 (栽培期間9ヶ月)	2	1	エトフェンプロックス	0.01	2

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。

水なす(施設)で検出された農薬成分はなすに登録があり、残留基準値を下回っており、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。