

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（4月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年4月5日～4月19日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 12 種類 26 検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87 農薬	12	26	1,887	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（5月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年5月16日～5月24日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物9種類17検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	9	17	1,260	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（6月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年6月20日～6月29日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 10 種類 46 検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87 農薬	10	46	3,331	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（7月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年7月19日～7月27日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 15種類 43検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	15	43	3,009	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（8月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年8月22日～8月30日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 15種類 38検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	15	38	2,726	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（9月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年9月15日～9月27日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物8種類18検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	8	18	1,300	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（10月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年10月17日～10月26日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物13種類35検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	13	35	2,537	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（11月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年11月13日～11月22日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物13種類29検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	13	29	2,074	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834



# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（12月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和4年12月12日～12月16日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 15種類 48検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87農薬	15	48	3,493	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834

# 令和4年度 東京都エコ農産物の残留農薬調査結果（令和5年1月）について

東京都産業労働局農林水産部

## 1 目的

東京都エコ農産物について、生産者の農薬の適正使用を確認するため、残留農薬の調査を実施する。

2 試料搬入期間 令和5年1月16日～1月25日

3 検査機関 東京都家畜保健衛生所肥飼料検査センター

## 4 調査結果

東京都エコ農産物 11 種類 29 検体の残留農薬調査を行いました。基準値を超える検体はありませんでした。

表 分析件数と調査結果

農薬数	作物の種類	検体数	分析件数	基準値を超えた作物と残留濃度				
				検体数	作物	農薬名	基準値 (ppm)	残留濃度 (ppm)
87 農薬	11	29	2,051	0	—	—	—	—

問い合わせ先

産業労働局農林水産部食料安全課

生産環境担当 高橋、内山

電話 03-5320-4834