

# 東京産農畜産物(第320報)、水産物(第251報)の放射性物質検査結果

令和 6年10月24日

## 1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 ナス (露地栽培)	福生市内農家	令和 6年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.4)	ND(<4.1)
2 葉ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 6年10月18日		ND(<4.7)	ND(<4.8)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。( )内の数値は検出限界値

## 2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 10月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	ND(<3.8)
2 ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 10月 1日	(一財)日本食品 検査	ND(<4.4)	ND(<4.2)
3 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 10月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.4)	ND(<2.7)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

## 3 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧ください。

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/toukei/nourin/nousanbutu/>

### 【問い合わせ先】

- 東京産農産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部食料安全課
- 東京産水産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部水産課

電話：03-5320-4882 内線：37-381

電話：03-5320-4886 内線：37-411