東京産農畜産物(第334報)及び水産物(第263報)の放射性物質検査結果

令和 7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 7年10月20日	東京都農林総合	ND(<4.3)	ND (<3.5)
2	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 7年10月20日	研究センター	ND(<4.5)	ND (<5. 2)

- ※ 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	ウナギ (天然)	荒川下流域(江戸川区)	令和 7年10月 5日		ND(<4.1)	ND (<3.9)
2	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 7年10月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.3)	ND (<2.7)
3	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年10月17日		ND(<4.0)	ND (<3.6)

[※] 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下さい。

https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/data/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
 電話:03-5320-4882
 内線:37-381

○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:03-5320-4886 内線:37-411