

東京産農畜産物(第271報)及び東京産水産物(第214報)の放射性物質検査結果

令和 3年 9月30日

1 農畜産物の結果

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)	中野区内農家	令和 3年 9月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.7)
2 ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 3年 9月27日		ND (<4.5)	ND (<4.1)
3 トウガン (露地栽培)	目黒区内農家	令和 3年 9月27日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
4 原乳	八王子市内酪農家	令和 3年 9月29日		ND (<0.5)	ND (<0.6)

※ 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)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

※ 「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)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 9月 8日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND (<4.7)	ND (<5.0)
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 9月23日		ND (<5.7)	ND (<5.1)
3 スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 3年 8月29日		ND (<5.2)	ND (<5.7)
4 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	令和 3年 9月13日		ND (<4.9)	ND (<4.8)

※ 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。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【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：03-5320-4834 内線：37-341

電話：03-5320-4848 内線：37-421