

東京産農畜産物(第275報)及び東京産水産物(第215報)の放射性物質検査結果

令和 3年10月28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 サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	令和 3年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.4)	ND(<4.5)
2 サトイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 3年10月21日		ND(<4.3)	ND(<4.6)
3 ナス (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 3年10月25日		ND(<4.6)	ND(<4.5)

※ 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 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日	ユーロフィン 日本総研(株)	ND(<4.2)	ND(<4.5)
2 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 3年 10月 5日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
3 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島町)	令和 3年 10月 3日		ND(<5.6)	ND(<6.7)

※ 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。 <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