

東京産農畜産物(第273報)及び林産物(第78報)の放射性物質検査結果

令和 3年10月14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 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	令和 3年10月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.7)	ND(<4.2)
2 カブ (施設栽培)	昭島市内農家	令和 3年10月 8日		ND(<4.1)	ND(<4.6)
3 ショウガ (露地栽培)	狛江市内農家	令和 3年10月11日		ND(<4.0)	ND(<4.4)
4 原乳	日の出町内酪農家	令和 3年10月13日		ND(<0.6)	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 林産物の結果

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 原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	令和 3年10月11日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.6)	ND(<5.1)
2 原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	令和 3年10月11日		ND(<5.2)	8.3

※ 林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

電話：03-5320-4834

内線：37-341