

都内産農畜産物(第241報)及び林産物(第71報)の放射性物質検査結果

令和元年10月10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	令和元年10月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<4.4)
3 サトイモ (露地栽培)	大田区内農家	令和元年10月 3日		ND(<4.7)	ND(<4.9)
5 カボチャ (露地栽培)	目黒区内農家	令和元年10月 4日		ND(<3.0)	ND(<4.5)
4 原乳	瑞穂町内酪農家	令和元年10月 9日		ND(<0.5)	ND(<0.7)

※ 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 (露地栽培)	日の出町内生産者	令和元年10月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.7)	ND(<5.1)
2 原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和元年10月 7日		ND(<4.9)	ND(<4.9)

※ 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.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○都内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