

都内産農畜産物（第193報）及び林産物（第57報）の放射性物質検査結果

平成28年11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 ダイコン（露地栽培）	羽村市内農家	平成28年11月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.8)	ND(<5.5)
2 ジャガイモ（露地栽培）	瑞穂町内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.2)	ND(<5.1)
3 ジャガイモ（露地栽培）	奥多摩町内農家	平成28年11月 3日		ND(<5.6)	ND(<4.3)
4 サツマイモ（露地栽培）	福生市内農家	平成28年11月 3日		ND(<5.3)	ND(<5.1)
5 ハクサイ（露地栽培）	青梅市内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.8)	ND(<5.7)
6 ニンジン（露地栽培）	日の出町内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.8)	ND(<4.9)
7 原乳	八王子市内酪農家	平成28年11月 9日		ND(<0.8)	ND(<0.8)

※ 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	平成28年11月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.6)	ND(<5.4)
2 原木シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND(<4.6)	6.1
3 菌床シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND(<4.9)	ND(<5.2)

※ 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】 ○都内産農林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