

## 都内産農畜産物(第228報)及び林産物(第68報)の放射性物質検査結果

平成30年11月 1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 カブ (露地栽培)	立川市内農家	平成30年10月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.4)
2 カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成30年10月26日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
3 サトイモ (露地栽培)	国立市内農家	平成30年10月25日		ND (<4.0)	ND (<4.8)
4 サトイモ (露地栽培)	狛江市内農家	平成30年10月25日		ND (<5.3)	ND (<4.9)
5 ネギ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成30年10月29日		ND (<4.2)	ND (<4.9)
6 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成30年10月26日		ND (<4.2)	ND (<4.9)
7 ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	平成30年10月25日		ND (<4.3)	ND (<4.9)
8 原乳	日の出町内酪農家	平成30年10月30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)	府中市内生産者	平成30年10月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.0)	12.4

※ 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