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

Д	品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】	
ПП					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下さい。 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