

都内産農畜産物(第171報)及び林産物(第51報)の放射性物質検査結果

平成27年11月12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	ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年11月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 4)	ND( < 6)
2	ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年11月 6日		ND( < 6)	ND( < 6)
3	ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家	平成27年11月 6日		ND( < 5)	ND( < 6)
4	ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年11月 6日		ND( < 4)	ND( < 5)
5	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年11月 6日		ND( < 5)	ND( < 6)
6	キュウリ (施設栽培)	日の出町内農家	平成27年11月 6日		ND( < 6)	ND( < 5)
7	原乳	町田市内酪農家	平成27年11月11日		ND(<0.8)	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滿を示す。( )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)	日の出町内生産者	平成27年11月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 5)	ND( < 5)
2	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成27年11月 5日		ND( < 5)	16.0

※ 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