

# 都内産農畜産物(第160報)及び林産物(第48報)の放射性物質検査結果

平成27年 6月11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 コマツナ (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
2 ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 6月 5日		ND (< 6)	ND (< 5)
3 ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 レタス (露地栽培)	東久留米市内農家	平成27年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
5 キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成27年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
6 キャベツ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成27年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
7 原乳	瑞穂町内酪農家	平成27年 6月10日		ND (< 0.7)	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 菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成27年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	15.0

※ 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