

## 都内産農畜産物(第157報)の放射性物質検査結果

平成27年 3月 5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	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年 2月25日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 5)	ND( < 6)
2	ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成27年 3月 2日		ND( < 6)	ND( < 6)
3	ネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年 3月 2日		ND( < 5)	ND( < 5)
4	ネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年 3月 2日		ND( < 4)	ND( < 5)
5	ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成27年 3月 2日		ND( < 5)	ND( < 6)
6	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年 3月 2日		ND( < 5)	ND( < 5)
7	原乳	日の出町内酪農家	平成27年 3月 4日		ND(<0.6)	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 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