

# 都内産農畜産物（第201報）の放射性物質検査結果

平成29年 3月 2日

## 1 農産物の結果

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 キャベツ（露地栽培）	あきる野市内農家	平成29年 2月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.6)
2 ハクサイ（露地栽培）	檜原村内農家	平成29年 2月24日		ND (<4.5)	ND (<4.8)
3 ニンジン（露地栽培）	八王子市内農家	平成29年 2月22日		ND (<4.6)	ND (<4.7)
4 ブロッコリー（露地栽培）	町田市内農家	平成29年 2月22日		ND (<5.2)	ND (<4.6)

※ 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）

※ 「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