

# 都内産農畜産物(第191報)の放射性物質検査結果

平成28年10月27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	ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年10月17日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.5)	ND(<3.8)
2	ダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成28年10月21日		ND(<5.8)	ND(<4.9)
3	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成28年10月19日		ND(<5.3)	ND(<4.7)
4	ブロッコリー (露地栽培)	東大和市内農家	平成28年10月19日		ND(<4.8)	ND(<5.7)
5	ズイキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成28年10月19日		ND(<5.9)	ND(<4.9)
6	サツマイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年10月19日		ND(<5.9)	ND(<5.0)
7	アシタバ生葉	大島町	平成28年10月17日		ND(<5.2)	ND(<4.8)
8	アシタバ生葉	利島村	平成28年10月17日		ND(<4.8)	ND(<5.1)
9	アシタバ生葉	新島村	平成28年10月17日		ND(<5.9)	ND(<5.0)
10	アシタバ生葉	神津島村	平成28年10月18日		ND(<5.5)	ND(<4.5)
11	アシタバ生葉	三宅村	平成28年10月17日		ND(<4.3)	ND(<4.8)
12	アシタバ生葉	八丈町	平成28年10月18日		ND(<5.8)	ND(<4.1)

※ 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滿を示す。( )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