

都内産農畜産物(第189報)及び林産物(第55報)の放射性物質検査結果

平成28年10月 6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	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成28年 9月29日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.0)	ND(<4.6)
2	ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成28年 9月29日		ND(<4.5)	ND(<4.3)
3	トウガン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成28年 9月29日		ND(<4.4)	ND(<4.8)
4	サトイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成28年 9月29日		ND(<5.3)	ND(<5.2)
5	キャベツ (露地栽培)	小平市内農家	平成28年 9月29日		ND(<4.9)	ND(<5.1)
6	ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成28年 9月29日		ND(<5.6)	ND(<5.5)

※ 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 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 (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成28年 9月30日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.6)	12.7

※ 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