

都内産農畜産物（第198報）の放射性物質検査結果

平成29年 2月 9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）	立川市内農家	平成29年 2月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.7)	ND(<4.8)
2 ダイコン（露地栽培）	国分寺市内農家	平成29年 2月 1日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
3 ダイコン（露地栽培）	国立市内農家	平成29年 2月 3日		ND(<5.3)	ND(<5.0)
4 ダイコン（露地栽培）	狛江市内農家	平成29年 2月 2日		ND(<5.4)	ND(<4.6)
5 ネギ（露地栽培）	昭島市内農家	平成29年 2月 3日		ND(<4.9)	ND(<5.0)
6 ナツミカン（露地栽培）	調布市内農家	平成29年 2月 2日		ND(<5.7)	ND(<4.8)
7 原乳	町田市内酪農家	平成29年 2月 8日		ND(<0.6)	ND(<0.7)

※ 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