

都内産農畜産物(第213報)及び林産物(第63報)の放射性物質検査結果

平成29年11月 2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 ダイコン (露地栽培)	国立市農家	平成29年10月26日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.8)	ND(<4.3)
2 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
3 キヤベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日		ND(<4.2)	ND(<3.9)
4 キヤベツ (露地栽培)	立川市内農家	平成29年10月26日		ND(<4.5)	ND(<4.7)
5 ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	平成29年10月27日		ND(<4.2)	ND(<4.2)
6 カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成29年10月27日		ND(<4.5)	ND(<4.7)
7 サトイモ (露地栽培)	調布市内農家	平成29年10月30日		ND(<4.1)	ND(<4.1)
8 ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成29年10月30日		ND(<4.5)	ND(<4.3)
9 原乳	町田市内酪農家	平成29年11月 1日		ND(<0.6)	ND(<0.6)

※ 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)

※ 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 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 (施設栽培)	府中市内生産者	平成29年10月30日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.1)	ND(<5.0)

※ 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