

都内産農畜産物(第226報)及び林産物(第66報)の放射性物質検査結果

平成30年10月18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 トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成30年10月11日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.4)
2 カボチャ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成30年10月11日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
3 キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成30年10月11日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
4 ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成30年10月12日		ND (<4.6)	ND (<5.1)
5 ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成30年10月12日		ND (<4.6)	ND (<4.8)
6 エダマメ (露地栽培)	中野区内農家	平成30年10月12日		ND (<4.5)	ND (<4.5)
7 原乳	町田市内酪農家	平成30年10月17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 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)	青梅市内生産者	平成30年10月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.9)

※ 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