

都内産農畜産物(第118報)及び林産物(第33報)の放射性物質検査結果

平成25年11月14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 (施設栽培)	足立区内農家	平成25年11月11日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年11月11日		ND(< 5)	ND(< 6)
3 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年11月11日		ND(< 5)	ND(< 5)
4 コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年11月11日		ND(< 5)	ND(< 6)
5 ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年11月11日		ND(< 4)	ND(< 6)
6 ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年11月11日		ND(< 5)	ND(< 6)
7 ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年11月11日		ND(< 6)	ND(< 6)
8 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年11月 8日		ND(< 5)	ND(< 5)
9 キャベツ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年11月11日		ND(< 5)	ND(< 5)
10 キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年11月11日		ND(< 4)	ND(< 5)
11 原乳	瑞穂町内酪農家	平成25年11月13日		ND(<0.7)	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)	あきる野市内生産者	平成25年11月11日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 6)	11.0
2 原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成25年11月11日		ND(< 6)	15.0

※ 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