

都内産農畜産物(第155報)の放射性物質検査結果

平成27年 2月19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	ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成27年 2月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 4)	ND(< 6)
2	ホウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成27年 2月13日		ND(< 5)	ND(< 6)
3	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成27年 2月12日		ND(< 5)	ND(< 6)
4	ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年 2月16日		ND(< 5)	ND(< 5)
5	ニンジン (露地栽培)	立川市内農家	平成27年 2月13日		ND(< 5)	ND(< 5)
6	ネギ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年 2月12日		ND(< 5)	ND(< 6)
7	原乳	町田市内酪農家	平成27年 2月18日		ND(<0.7)	ND(<0.8)

※ 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