

都内産農畜産物（第96報）及び林産物（第25報）の放射性物質検査結果

平成25年5月16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	ハウレンソウ（露地栽培）	国分寺市内農家	東京都農林総合 研究センター	ND（ < 4）	ND（ < 6）
2	ハウレンソウ（露地栽培）	立川市内農家		ND（ < 5）	ND（ < 4）
3	ネギ（露地栽培）	国立市内農家		ND（ < 6）	ND（ < 5）
4	ブロッコリー（露地栽培）	昭島市内農家		ND（ < 5）	ND（ < 5）
5	キャベツ（露地栽培）	調布市内農家		ND（ < 5）	ND（ < 5）
6	レタス（露地栽培）	狛江市内農家		ND（ < 5）	ND（ < 6）
7	原乳	町田市内酪農家		ND（ < 0.7）	ND（ < 0.7）

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）	東大和市内生産者	東京都農林総合 研究センター	ND（ < 5）	8.5
2	菌床シイタケ（施設栽培）	多摩市内生産者		ND（ < 5）	9.1

※ 農林水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

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】

○都内産農林水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