

都内産農畜産物(第130報)及び林産物(第36報)の放射性物質検査結果

平成26年 5月15日

1 農産物の結果

	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26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
2	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年 5月 9日		ND(< 6)	ND(< 7)
3	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 5月12日		ND(< 5)	ND(< 6)
4	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 5月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
5	タケノコ (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 5月 9日		ND(< 5)	ND(< 7)
6	ダイコン (施設栽培)	東村山市内農家	平成26年 5月 9日		ND(< 6)	ND(< 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)

※ 「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)	青梅市内生産者	平成26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	13.0
2	原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成26年 5月12日		ND(< 4)	9.4

※ 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