

都内産農畜産物(第204報)及び林産物(第60報)の放射性物質検査結果

平成29年 6月 1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	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年 5月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	ND (<3.7)
2	ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年 5月26日		ND (<3.4)	ND (<4.4)
3	ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年 5月29日		ND (<4.7)	ND (<4.5)
4	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年 5月25日		ND (<4.3)	ND (<4.9)
5	タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年 5月26日		ND (<4.5)	ND (<4.5)
6	ネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年 5月25日		ND (<5.1)	ND (<3.9)

※ 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	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成29年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.8)

※ 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