

都内産農畜産物(第170報)及び林産物(第49報)の放射性物質検査結果

平成27年10月29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 (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年10月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成27年10月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
3 ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成27年10月26日		ND (< 6)	ND (< 5)
4 ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成27年10月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
5 ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成27年10月21日		ND (< 6)	ND (< 5)
6 カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成27年10月22日		ND (< 6)	ND (< 5)
7 アシタバ生葉	大島町	平成27年10月20日		ND (< 5)	ND (< 5)
8 アシタバ生葉	利島村	平成27年10月17日		ND (< 6)	ND (< 5)
9 アシタバ生葉	新島村	平成27年10月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
10 アシタバ生葉	神津島村	平成27年10月19日		ND (< 6)	ND (< 6)
11 アシタバ生葉	三宅村	平成27年10月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
12 アシタバ生葉	八丈町	平成27年10月20日		ND (< 6)	ND (< 5)

※ 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滿を示す。()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)	八王子市内生産者	平成27年10月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)

※ 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