

## 都内産農畜産物(第212報)及び林産物(第62報)の放射性物質検査結果

平成29年10月26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)	大田区内農家	平成29年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<5.1)
2 ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年10月19日		ND(<5.2)	ND(<4.4)
3 ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年10月20日		ND(<4.2)	ND(<4.1)
4 ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年10月20日		ND(<4.7)	ND(<4.6)
5 キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年10月20日		ND(<4.2)	ND(<5.8)
6 キャベツ (露地栽培)	小平市農家	平成29年10月20日		ND(<4.4)	ND(<4.5)

※ 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)	八王子市内生産者	平成29年10月23日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.4)	ND(<5.1)
2 原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成29年10月23日		ND(<4.3)	11.2

※ 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