

# 都内産農畜産物(第145報)、水産物(第107報)及び林産物(第42報)の放射性物質検査結果

平成26年10月23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 コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年10月17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)	目黒区内農家	平成26年10月17日		ND(< 6)	ND(< 6)
3 サツマイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年10月17日		ND(< 5)	ND(< 5)
4 ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成26年10月17日		ND(< 5)	ND(< 7)
5 ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成26年10月17日		ND(< 5)	ND(< 6)
6 キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月17日		ND(< 5)	ND(< 6)
7 ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月17日		ND(< 5)	ND(< 6)
8 ネギ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年10月20日		ND(< 4)	ND(< 5)
9 原乳	瑞穂町内酪農家	平成26年10月22日		ND(<0.5)	ND(<0.9)

※ 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)

※ 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

## 2 水産物の結果

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 ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年10月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.9)	ND(<3.3)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年10月19日		ND(<3.5)	ND(<4.1)
3 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年10月19日		ND(<4.0)	ND(<2.4)

※ 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)

### 3 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)	奥多摩町内生産者	平成26年10月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	8.8
2 原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成26年10月20日		9.7	30.0

※ 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)

### 4 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
  - 都内産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水産課

電話：03-5320-4834 内線：37-341

電話：03-5320-4848 内線：37-421