

# 都内産農畜産物(第120報)及び水産物(第79報)の放射性物質検査結果

平成25年11月28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)	日の出町内農家	平成25年11月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年11月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
3 ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年11月25日		ND (< 6)	ND (< 5)
4 キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年11月25日		ND (< 6)	ND (< 7)
5 ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年11月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
6 ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年11月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
7 原乳	清瀬市内酪農家	平成25年11月27日		ND (< 0.5)	ND (< 0.6)

※ 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)

※ 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25年11月21日	いであ(株)	ND (< 6.4)	ND (< 7.3)
2 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年11月24日		ND (< 5.0)	ND (< 5.1)
3 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年11月24日		ND (< 6.8)	ND (< 5.8)
4 キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年11月22日		ND (< 5.5)	ND (< 6.6)

※ 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 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

○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：03-5320-4848

内線：37-421