

# 都内産農畜産物(第127報)及び水産物(第83報)の放射性物質検査結果

平成26年 3月 6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)	福生市内農家	平成26年 3月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2 ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
4 ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
5 ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 3月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
6 原乳	清瀬市内酪農家	平成26年 3月 5日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)

※ 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 ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成26年 2月27日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5.0)	ND (< 5.1)

※ 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