

# 放射性物質の農産物等への影響調査について（第189報）

平成26年5月2日

埼玉県は、国の協力を得て東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の農産物等への影響調査を実施しています。

今回の調査では、野菜及び林産物について検体を採取し分析を行った結果、全ての検体において検出限界値を下回りました。

## 1 野菜の調査結果

採取日：平成26年4月28日

結果判明日：平成26年4月30日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
ブロッコリー	熊谷市	< 3.6	< 4.4	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.6～4.4Bq/kg）未満であることを示す。

## 2 林産物の調査結果

採取日：平成26年4月28日

結果判明日：平成26年5月1日

分析機関：一般財団法人 新日本検定協会 SK横浜分析センター

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bq/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
タラノメ(山採り)	秩父市	< 7.8	< 8.5	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（7.8～8.5Bq/kg）未満であることを示す。

(注) 検査機関では厚生労働省が示した試験法に基づいて検査を実施しておりますが、食品の放射性物質検査の特性上、検出限界値は、検体や検査機器によって異なります。

**【問合せ先】**

**（野菜については）**

農林部 農産物安全課  
有機・安全生産担当 長嶋・中村・湯浅  
直通 048-830-4057  
内線 4057  
E-mail: a4070-05@pref.saitama.lg.jp

**（林産物については）**

農林部 森づくり課  
森林技術・林業支援担当 阿曾・阿部  
直通 048-830-4325  
内線 4325  
E-mail: a4300@pref.saitama.lg.jp