

放射性物質の農産物等への影響調査について（第314報）

平成28年11月11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・果樹、雑穀類、林産物及び市場流通品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・果樹の調査結果

採取日：平成28年11月1日、7日、8日

結果判明日：平成28年11月4日、10日

分析機関：一般財団法人 東京顕微鏡院

一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター

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
ホウレンソウ	さいたま市	<4.8	<4.0	—
シュンギク	本庄市	<5.0	<6.0	—
	蓮田市	<4.6	<5.6	—
キャベツ	北本市	<3.8	<4.4	—
ダイコン	所沢市	<4.7	<4.6	—
	東松山市	<3.9	<4.7	—
ニンジン	朝霞市	<3.7	<4.3	—
	新座市	<3.6	<4.3	—
	三芳町	<3.9	<4.7	—
ヤツガシラ	羽生市	<4.7	<5.7	—
ヤマノイモ	熊谷市	<4.3	<5.1	—
イチゴ	加須市	<3.0	<2.9	—
ユズ	毛呂山町	<5.8	<4.8	—
	越生町	<4.8	<5.9	—
基準値（一般食品）				100

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（2.9～6.0Bq/kg）未満であることを示す。

2 雑穀類の調査結果

採取日：平成28年11月1日、8日

結果判明日：平成28年11月4日、10日

分析機関：一般財団法人 東京顕微鏡院

一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター

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
ダイズ	熊谷市	<4.3	<5.8	—
ソバ	蓮田市	<5.2	<5.6	—
エゴマ	美里町	<6.1	<5.9	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（4.3～6.1Bq/kg）未満であることを示す。

3 林産物の調査結果

採取日：平成28年11月2日

結果判明日：平成28年11月4日

分析機関：一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター

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
原木シイタケ (施設栽培)	熊谷市	<5.8	<5.9	—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（5.8～5.9Bq/kg）未満であることを示す。

4 市場流通品（県産畜産物）の調査結果

採取日：平成28年11月2日

結果判明日：平成28年11月2日

分析機関：埼玉県食肉衛生検査センター

品目	産地 (製造施設)	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
豚肉	鴻巣市	<25		—
		<25		—
		<25		—
基準値 (一般食品)				100

※ 「<25」とは、検査機器で測定できる検出限界値（25Bq/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・果樹、雑穀類については)

農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 中村、渡邊、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 阿部、牧野
直通 048-830-4325
内線 4325
E-mail: a4300@pref.saitama.lg.jp

(市場流通品については)

保健医療部 食品安全課
監視・食中毒担当 坂梨・秋山
直通 048-830-3611
内線 3611
E-mail: a3420@pref.saitama.lg.jp