

# 放射性物質の農産物等への影響調査について（第299報）

平成28年7月15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、麦、畜産物及び水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基準値を下回りました。

## 1 野菜の調査結果

採取日：平成28年7月12日

結果判明日：平成28年7月14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
ナス	杉戸町	<5.1	<4.3	—
エダマメ	三芳町	<5.6	<6.0	—
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（4.3～6.0Bq/kg）未満であることを示す。

## 2 麦の調査結果

採取日：平成28年7月11日、12日

結果判明日：平成28年7月14日

分析機関：一般財団法人 東京顕微鏡院

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
二条大麦	JAほくさい (※1)	<5.2	<4.4	—
	JAくまがや (※2)	<4.7	<4.7	—
はだか麦		<3.9	<6.6	—
基準値 (一般食品)				100

※1 JAほくさい …羽生市、行田市、鴻巣市の一部（旧川里町地区）、加須市

※2 JAくまがや …熊谷市、行田市の一部（大字小敷田字高根地区）

※3 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.9～6.6Bq/kg）未満であることを示す。

### 3 畜産物の調査結果

採取日：平成28年7月6日

結果判明日：平成28年7月8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	ブランド名 (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
牛肉	彩の夢味牛 (入間市)	<6.0	<5.6	—
	深谷牛 (深谷市)	<4.7	<5.3	—
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（4.7～6.0Bq/kg）未満であることを示す。

### 4 水産物の調査結果

採取日：平成28年6月30日

結果判明日：平成28年7月13日

分析機関：いであ株式会社 食品分析センター

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
ウナギ(天然)	江戸川(三郷市)	<6.0	12	12
基準値 (一般食品)				100

※ 「<6.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（6.0Bq/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、麦については）**

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

**（畜産物については）**

農林部 畜産安全課  
総務・畜産企画担当 佐竹  
直通 048-830-4189  
内線 4189  
E-mail: a4170@pref.saitama.lg.jp

**（水産物については）**

農林部 生産振興課  
花き・果樹・特産・水産担当 梅沢  
直通 048-830-4146  
内線 4140  
E-mail: a4130@pref.saitama.lg.jp