

放射性物質の農産物等への影響調査について（第295報）

平成28年6月17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、麦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6月13日、14日

結果判明日：平成28年6月16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
ネギ	越谷市	<4.8	<5.7	—
ナス	加須市	<5.5	<6.6	—
エダマメ	本庄市	<5.6	<6.2	—
スイートコーン		<4.9	<5.5	—
	熊谷市	<6.0	<5.4	—
ウメ	秩父市	<6.0	<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（4.8～6.6Bq/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6月9日、10日、14日

結果判明日：平成28年6月16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
小麦	J Aくまがや (※1)	<5.6	<6.1	—
二条大麦	J A南彩 (※2)	<4.7	<5.5	—
	J A埼玉ひびきの (※3)	<4.5	<5.3	—
六条大麦	<4.6	<6.2	—	
	J A花園 (※4)	<5.2	<4.7	—
基準値 (一般食品)				100

※1 J Aくまがや … 熊谷市、行田市の一部 (大字小敷田字高根地区)

※2 J A南彩 … さいたま市岩槻区、春日部市 (旧庄和町地区を除く)、久喜市 (旧栗橋町、鷲宮町地区を除く)、蓮田市、宮代町、白岡市

※3 J A埼玉ひびきの … 本庄市、上里町、美里町、神川町

※4 J A花園 … 深谷市の一部 (旧花園町地区)

※5 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (4.6~6.2Bq/kg) 未満であることを示す。

3 市場流通品 (他県産畜産物) の調査結果

採取日：平成28年6月13日

結果判明日：平成28年6月13日

分析機関：埼玉県食肉衛生検査センター

品目	産地	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	群馬県 伊勢崎市	<25		—
		<25		—
		<25		—
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 (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、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

（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