

放射性物質の農産物等への影響調査について（第195報）

平成26年6月20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・果樹の調査結果

採取日：平成26年6月16日、17日

結果判明日：平成26年6月19日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

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
タマネギ	白岡市	<3.9	<5.0	—
エダマメ	熊谷市	<7.0	<5.6	—
	本庄市	<6.7	<7.6	—
	草加市	<5.5	<5.4	—
ジャガイモ	川口市	<4.4	<5.7	—
	白岡市	<5.3	<4.8	—
スイートコーン	熊谷市	<5.1	<6.1	—
	本庄市	<5.2	<5.9	—
	深谷市	<5.8	<6.0	—
	上里町	<5.6	<6.0	—
ウメ	さいたま市	<6.0	<5.9	—
	秩父市	<5.4	<5.9	—
	滑川町	<7.5	<5.8	—
ブルーベリー	秩父市	<5.2	<6.6	—
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（3.9～7.6Bq/kg）未満であることを示す。

2 麦の調査結果

採取日：平成26年6月12日、13日、16日、17日

結果判明日：平成26年6月19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
小麦	JAくまがや (※1)	<3.6	<3.2	—
	JAふかや (※2)	<3.6	<3.0	—
二条大麦	JA南彩 (※3)	<3.8	<3.1	—
	JAほくさい (※4)	<3.5	<3.5	—
	JAくまがや (※1)	<3.5	<3.8	—
基準値 (一般食品)				100

※1 JAくまがや … 熊谷市、行田市の一部（大字小敷田字高根地区）

※2 JAふかや … 深谷市の一部（旧岡部町、花園町地区を除く）、寄居町

※3 JA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、鷺宮町地区を除く）、蓮田市、宮代町、白岡市

※4 JAほくさい … 羽生市、行田市、鴻巣市の一部（旧川里町）、加須市

※5 「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.0～3.8Bq/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26年6月16日

結果判明日：平成26年6月18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
タケノコ(マダケ)	東秩父村	<2.4	<2.3	—
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（2.3～2.4Bq/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 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