

# 放射性物質の農産物等への影響調査について（第204報）

平成26年8月22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、米（玄米）及び原乳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8月18日、19日

結果判明日：平成26年8月21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
ルッコラ	さいたま市	< 5.3	< 6.4	—
ナス	東松山市	< 8.1	< 5.9	—
	朝霞市	< 4.1	< 4.3	—
	和光市	< 4.2	< 4.2	—
サツマイモ	三芳町	< 5.1	< 3.9	—
オクラ	東秩父村	< 5.8	< 7.7	—
ブドウ	坂戸市	< 5.6	< 3.9	—
	宮代町	< 4.1	< 3.9	—
イチジク	川島町	< 7.3	< 5.6	—
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（3.9～8.1 Bq/kg）未満であることを示す。

## 2 米（玄米）の調査結果

採取日：平成26年8月19日

結果判明日：平成26年8月21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
米 (玄米)	川越市	< 3.3	< 4.6	—
	加須市	< 4.8	< 4.5	—
	久喜市	< 3.3	< 4.0	—
	坂戸市	< 4.5	< 3.7	—
	幸手市	< 3.7	< 3.2	—
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（3.2～4.8 Bq/kg）未満であることを示す。

## 3 原乳の調査結果

採取日：平成26年8月20日

結果判明日：平成26年8月20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	クーラーステーション 市町村数	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
原乳	川越 クーラーステーション 9市町（※1）	< 1.0	< 1.0	—
	熊谷 クーラーステーション 10市町（※2）	< 1.0	< 1.0	—
	埼玉中央 クーラーステーション 2市町（※3）	< 1.0	< 1.0	—
基準値 (牛乳)				50

※1 さいたま市、所沢市、飯能市、東松山市、羽生市、入間市、嵐山町、鳩山町、松伏町

※2 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、小鹿野町、美里町、神川町、上里町、寄居町

※3 深谷市、寄居町

※4「<1.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（1.0 Bq/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・米については)**

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

**(原乳については)**

農林部 畜産安全課

畜産振興担当 堀井・中島・土門

直通 048-830-4194

内線 4194

E-mail: a4170@pref.saitama.lg.jp