



## <報道発表資料>

(農作物については)  
農林部 農産物安全課  
有機・安全生産担当 根岸・金杉  
直通 048-830-4057  
内線 4057

E-mail: [a4070-07@pref.saitama.lg.jp](mailto:a4070-07@pref.saitama.lg.jp)

平成 23 年 6 月 16 日

## 農林施策

### 放射性物質の農産物への影響調査について（第17報）

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への影響調査を実施しました。6月14日に現地ほ場から野菜等、6月15日にクーラーステーション（注1）から原乳を採取し分析を行ったところ、全ての試料で暫定規制値を下回っていました。

埼玉県では、放射性物質の農産物への影響を引き続き調査してまいります。

（注1） 酪農家から集めた原乳を一時貯蔵するための施設。ここから原乳を乳業工場へ搬送する。

#### 1 調査地域

##### （1）野菜等

坂戸市、深谷市、秩父市

##### （2）原乳

川越クーラーステーション（さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町及び松伏町の原乳）

埼玉中央クーラーステーション（深谷市の原乳）

#### 2 調査対象

ハウレンソウ	1 検体
ニンジン	1 検体
スイートコーン	1 検体
ブルーベリー	1 検体
原乳	2 検体
合 計	6 検体

3 採取日

- (1) 野菜等 平成23年6月14日
- (2) 原乳 平成23年6月15日

4 結果判明日 平成23年6月16日

5 調査結果

分析機関：財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
坂戸市	ホウレンソウ	検出せず	検出せず	検出せず	—
深谷市	ニンジン	検出せず	検出せず	検出せず	—
	スイートコーン	検出せず	検出せず	検出せず	—
秩父市	ブルーベリー	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	野菜	2,000※	—		500

※ 根菜、芋類を除く

※ 「検出せず」とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示す。

定量下限値：放射性ヨウ素 20Bq/kg、放射性セシウム 2.4~4.3Bq/kg

分析機関：国立保健医療科学院

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
川越クレーンステーション (14市町分※)	原乳	検出せず	1.1	1.2	2.3
埼玉中央クレーンステーション (深谷市分)		検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200

※さいたま市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、羽生市、入間市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町、鳩山町及び松伏町

※ 「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出下限値未満であることを示す。

検出下限値：放射性ヨウ素 0.3Bq/kg、放射性セシウム 0.4Bq/kg

<問合せ先>

(原乳については)

農林部 畜産安全課  
畜産振興担当 丸山、窪田  
直通 048-830-4194  
内線 4194

E-mail: [a4170@pref.saitama.lg.jp](mailto:a4170@pref.saitama.lg.jp)