

## ＜報道発表資料＞

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

平成23年7月6日

## 農林施策

### 放射性物質の農産物への影響調査等について(第24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原乳及び牧草等への影響調査を実施しました。

7月6日にクーラーステーション(注)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。

また、7月1日に採取した牧草等についても全ての試料で暫定許容値を下回っていました。埼玉県では、放射性物質の原乳等への影響を引き続き調査してまいります。

(注) 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) 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

埼玉中央クーラーステーション：深谷市

- (2) 牧草 熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村  
 (3) 土壌(牧草地) 東秩父村

#### 2 調査対象

- (1) 原乳 2 検体  
 (2) 牧草 3 検体  
 (3) 土壌(牧草地) 1 検体

3 採取日

(1) 原乳 平成23年7月6日

(2) 牧草、土壌（牧草地） 平成23年7月1日

4 結果判明日

平成23年7月6日

5 調査結果

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
川越カーレーステーション (14市町分※)	原乳	検出せず	0.9	0.8	1.7
埼玉中央カーレーステーション 深谷市		検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200

※1 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 0.2Bq/kg、放射性セシウム 0.3Bq/kg

分析機関：独立行政法人 農林水産省費安全技術センター

調査地域	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
熊谷市（農林総合研究センター）	牧草	検出せず	30
東秩父村（秩父高原牧場）	牧草	検出せず	40
鶴ヶ島市（農業大学校）	牧草	検出せず	検出せず
東秩父村（秩父高原牧場）	土壌（牧草地）	検出せず	検出せず
暫定許容値	(1) 乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）	70	300
	(2) 肥育牛（出荷前15ヶ月程度以降の牛）	農作物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料	300
	(3) 乳用牛及び肥育牛以外の牛（育成牛等）		5000
	牧草地の土壌	暫定許容値は設定されていない	

※ 「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 10Bq/kg、放射性セシウム 10Bq/kg