



## <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)

(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)

平成 23 年 4 月 14 日

## 農林施策

### 放射性物質の農畜産物への影響調査について（第6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畜産物への影響調査を実施しました。4月12日に現地ほ場から農作物、4月12日及び13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、本日、全ての試料で暫定規制値を下回る結果が出ました。

埼玉県では、放射性物質の農畜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）農作物

川越市、所沢市、本庄市、狭山市、越谷市、吉川市

##### （2）原乳

川越クーラーステーション（東松山市、嵐山町、川島町及び鳩山町の原乳）

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

ホウレンソウ 3検体

コマツナ 2検体

ミズナ 2検体

原乳 2検体

---

合 計 9検体

## 3 採取日

### (1) 農作物

平成23年4月12日

### (2) 原乳

平成23年4月12日 (埼玉中央クーラーステーション)

13日 (川越クーラーステーション)

## 4 結果判明日

平成23年4月14日

## 5 調査結果の概要

### (1) 農作物の調査結果

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
ホウレンソウ	45～84ベクレル	12.1～51ベクレル
コマツナ	検出せず	検出せず～ 5.5
ミズナ	検出せず～24	8.6～39
(暫定規制値)	2,000	500

### (2) 原乳の調査結果

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
原乳	検出せず	検出せず
(暫定規制値)	300	200

詳細は下記の表のとおりです。

6 分析機関

財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

<調査結果>

採取日：平成23年4月12日（農作物）

平成23年4月12日及び13日（原乳）

判明日：平成23年4月14日

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
川越市	コマツナ	検出せず	検出せず	検出せず	—
所沢市	ホウレンソウ	49	5.6	6.8	12.4
本庄市	ホウレンソウ	45	25	26	51
	ミズナ	24	18	21	39
狭山市	ミズナ	検出せず	4.1	4.5	8.6
越谷市	ホウレンソウ	84	5.5	6.6	12.1
吉川市	コマツナ	検出せず	検出せず	5.5	5.5
暫定規制値	野菜	2,000※	—		500

※ 根菜類、芋類を除く

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
川越クラスターステーション (東松山市、嵐山町、 川島町及び鳩山町分)	原乳	検出せず	検出せず	検出せず	—
埼玉中央クラスターステーション (深谷市分)	原乳	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200