



<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

平成 23 年 5 月 12 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 10 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。5月10日に現地ほ場から農作物、5月11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、全ての試料で放射性物質は検出されませんでした。

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

さいたま市、川越市、所沢市、本庄市、狭山市、深谷市、越谷市、吉川市

（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	4 検体
コマツナ	2 検体
ミズナ	2 検体
ブロッコリー	2 検体
原乳	2 検体
合 計	12 検体

3 採取日

(1) 農作物

平成23年5月10日

(2) 原乳

平成23年5月11日

4 結果判明日

平成23年5月12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	検出せず	検出せず
コマツナ	検出せず	検出せず
ミズナ	検出せず	検出せず
ブロッコリー	検出せず	検出せず
(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

7 次回の調査

茶、原乳、葉物野菜で実施する予定です。

<調査結果>

採取日：平成23年5月10日（農作物）

平成23年5月11日（原乳）

判明日：平成23年5月12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
さいたま市	コマツナ	検出せず	検出せず	検出せず	—
川越市	ハウレンソウ	検出せず	検出せず	検出せず	—
所沢市	ハウレンソウ	検出せず	検出せず	検出せず	—
本庄市	ハウレンソウ	検出せず	検出せず	検出せず	—
	ミズナ	検出せず	検出せず	検出せず	—
狭山市	ミズナ	検出せず	検出せず	検出せず	—
深谷市	ブロッコリー	検出せず	検出せず	検出せず	—
		検出せず	検出せず	検出せず	—
越谷市	ハウレンソウ	検出せず	検出せず	検出せず	—
吉川市	コマツナ	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

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
川越カーラーステーション (14市町分※)	原乳	検出せず	検出せず	検出せず	—
埼玉中央カーラーステーション (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

<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