



<報道発表資料>

(調査全般については)
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

(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

平成23年7月14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28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。7月12日に現地ほ場から野菜、7月13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。

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) 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

蕨市、戸田市、志木市、小川町

(2) 原乳

川越クーラーステーション（所沢市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町及び鳩山町の原乳）

熊谷クーラーステーション（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、上里町及び寄居町の原乳）

2 調査対象

キュウリ	3 検体
ジャガイモ	1 検体
原乳	2 検体
合計	6 検体

3 採取日 平成23年7月12日（野菜）
平成23年7月13日（原乳）

4 結果判明日 平成23年7月14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
蕨市	キュウリ	検出せず	検出せず	検出せず	—
志木市		検出せず	検出せず	検出せず	—
小川町		検出せず	検出せず	検出せず	—
戸田市	ジャガイモ	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 2.0～3.8Bq/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
川越カーレーステーション (9市町分※1)	原乳	検出せず	1.1	1.7	2.8
熊谷カーレーステーション (10市町分※2)		検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200

※ 9市町：所沢市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町及び鳩山町

10市町：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、上里町及び寄居町

※ 「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 0.1～0.2Bq/kg、放射性セシウム 0.2～0.3Bq/kg