



## <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 落合、原  
直通 048-830-4194  
内線 4194

E-mail: [a4170-07@pref.saitama.lg.jp](mailto:a4170-07@pref.saitama.lg.jp)

平成 23 年 3 月 30 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4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。3月29日に現地ほ場から農作物及び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

さいたま市(岩槻区)、川越市、熊谷市、所沢市、加須市、本庄市、狭山市、深谷市、三郷市

##### (2) 原乳

川越クーラーステーション(桶川市及び川島町の原乳)

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	2検体
コマツナ	3検体
ミズナ	2検体
ネギ	2検体
トマト	1検体
原乳	2検体
<hr/>	
合計	12検体

3 採取日

平成23年3月29日

4 結果判明日

平成23年3月30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	410～530ベクレル	58～61ベクレル
コマツナ	240～540	26～37
ミズナ	33～410	検出せず～47
ネギ	2.3～2.5	検出せず
トマト	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

<調査結果>

採取日：平成23年3月29日

判明日：平成23年3月30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 (岩槻区)	コマツナ	240	12	14	26
川越市	コマツナ	340	17	16	33
熊谷市	ネギ	23	検出せず	検出せず	—
所沢市	ホウレンソウ	410	24	34	58
加須市	トマト	検出せず	検出せず	検出せず	—
本庄市	ホウレンソウ	530	27	34	61
狭山市	ミズナ	33	検出せず	検出せず	—
深谷市	ネギ	25	検出せず	検出せず	—
三郷市	コマツナ	540	19	18	37
	ミズナ	410	19	28	47
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
川越クレーンステーション (桶川市及び川島町分)	原乳	検出せず	検出せず	検出せず	—
埼玉中央クレーンステーション (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