

平成23年4月5日
農政部技術支援課（内線3036）
畜産課（内線3106）

放射性物質汚染に対する農畜産物の安全検査について（第7回）

県では国の支援協力を得て、東京電力福島第一原子力発電所から漏れた放射性物質の影響を受けた県内農畜産物の安全確認検査を行いました。4月4日に農家から農畜産物の提供を受け、本日分析を行ったところ、全ての検査対象について暫定規制値を下回っておりました。

1 検査地域

- ・前橋市(3)、高崎市(3)、伊勢崎市(1)、太田市(1) 計 4市
※前橋市2カ所(ホウレンソウ、カキナ)、高崎市3カ所(ホウレンソウ2カ所、カキナ)は定点検査
※定点検査以外は初回検査

2 検査対象作物

- ・ホウレンソウ(3)、カキナ(2)、レタス(1)、原乳(2) 計 8検体

3 採取日

平成23年4月4日

4 分析及び結果判明日

平成23年4月5日

5 検査結果の概要

検査を行った全ての農畜産物について、暫定規制値以下でした。
詳細は、別紙のとおり

6 分析機関

財団法人 日本食品分析センター

(別紙)

サンプリング検査結果

分析機関：(財)日本食品分析センター
野菜

採取日：4月4日 分析日：4月5日

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
		放射性セシウム	放射性ヨウ素
前橋市	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	今回 480	今回 190
		1回(3/29) 380	1回(3/29) 330
前橋市	カキナ (露地栽培) (定点検査)	今回 148	今回 74
		1回(3/29) 157	1回(3/29) 220
高崎市	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	今回 169	今回 77
		1回(3/29) 151	1回(3/29) 140
高崎市	ホウレンソウ (施設栽培) (定点検査)	今回 28	今回 81
		1回(3/29) 11.3	1回(3/29) 71
高崎市	カキナ (露地栽培) (定点検査)	今回 410	今回 91
		1回(3/29) 380	1回(3/29) 270
太田市	レタス (施設栽培)	今回 検出せず	今回 検出せず

※ 暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg
放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg

原乳

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
		放射性セシウム	放射性ヨウ素
前橋市 (集乳場)	原乳	今回 検出せず	今回 検出せず
伊勢崎市 (集乳場)	原乳	今回 検出せず	今回 検出せず

※ 暫定規制値：放射性セシウム 200 Bq/kg
放射性ヨウ素 300 Bq/kg