

平成23年4月8日  
農政部技術支援課(内線3036)

## 放射性物質汚染に対する農産物の安全検査について(第8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産物の安全確認検査を行いました。4月7日に農家から農産物の提供を受け、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(1)、高崎市(1)、伊勢崎市(2)、太田市(1)、館林市(2)、渋川市(1)、  
甘楽町(1)、東吾妻町(1) 計 8市町

※伊勢崎市2カ所(ホウレンソウ)、高崎市1カ所(カキナ)は、第1回検査で  
暫定規制値を超過した地点

### 2 検査対象作物

・ホウレンソウ(8)、カキナ(2) 計10検体

### 3 採取日

平成23年4月7日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年4月8日

### 5 検査結果の概要

検査を行った全ての農産物について、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

採取日：4月7日

分析日：4月8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 (雨よけ)	今回 34	今回 77
高崎市	カキナ (露地栽培) (定点検査)	今回 126	今回 53
		3回(4/1) 280	3回(4/1) 310
		2回(3/25) 148.6	2回(3/25) 872
		1回(3/20) 555	1回(3/20) 1910
伊勢崎市	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	今回 300	今回 210
		3回(4/1) 240	3回(4/1) 660
		2回(3/25) 230	2回(3/25) 1440
		1回(3/20) 310	1回(3/20) 2630
	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	今回 210	今回 230
		2回(4/1) 240	2回(4/1) 440
		1回(3/20) 268	1回(3/20) 2080
太田市	ホウレンソウ (雨よけ)	今回 検出せず	今回 22
館林市	ホウレンソウ (雨よけ)	今回 検出せず	今回 29
	カキナ (露地栽培)	今回 99	今回 79
渋川市	ホウレンソウ (雨よけ)	今回 21	今回 40
甘楽町	ホウレンソウ (雨よけ)	今回 22	今回 63
東吾妻町	ホウレンソウ (雨よけ)	今回 検出せず	今回 検出せず

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