

平成23年3月29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5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。3月28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、全ての検査対象作物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(4)、館林市、安中市、昭和村(2)、明和町  
計 6市町村 12箇所（全て初回検査場）

### 2 検査対象作物

- ・ホウレンソウ(4)、ミズナ、カキナ(2)、チンゲンサイ、ナス、トマト、フキ、ウド  
計 12検体（フキ、ウドは初回検査対象作物）

### 3 採取日

平成23年3月28日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年3月29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：3月28日 分析日：3月29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)	380	330
前橋市	ミズナ (施設栽培)	35	110
前橋市	カキナ (露地栽培)	157	220
高崎市	ホウレンソウ (露地栽培)	151	140
高崎市	ホウレンソウ (施設栽培)	11.3	71
高崎市	チンゲンサイ (施設栽培)	6.7	56
高崎市	カキナ (露地栽培)	380	270
館林市	トマト (施設栽培)	検出せず	検出せず
安中市	ホウレンソウ (露地栽培)	330	310
昭和村	フキ (施設栽培)	8.7	検出せず
昭和村	ウド (施設栽培)	検出せず	検出せず
明和町	ナス (施設栽培)	検出せず	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