

群馬県

平成23年5月3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12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。5月2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)、伊勢崎市(2)、吉岡町(1)、下仁田町(1)、南牧村(1)、甘楽町(1)、高山村(1)、片品村(1)、川場村(1)、みなかみ町(1)
計10市町村
- ※伊勢崎市2カ所(ハウレンソウ)は、定点検査

2 検査対象作物

- ・ハウレンソウ(5)、ネギ(1)、コマツナ(1)、キャベツ(1)、オゼビル(1)、ウド(1)、イチゴ(1) 計11検体

3 採取日

平成23年5月2日

4 分析及び結果判明日

平成23年5月3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：5月2日

分析日：5月3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 (施設栽培)	検出せず	検出せず
伊勢崎市	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
吉岡町	ネギ (露地栽培)	検出せず	検出せず
下仁田町	コマツナ (露地栽培)	7.1	検出せず
南牧村	キャベツ (露地栽培)	検出せず	検出せず
甘楽町	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
高山村	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
片品村	オゼビル (露地栽培)	14.5	検出せず
川場村	ウド (施設栽培)	検出せず	検出せず
みなかみ町	イチゴ (施設栽培)	検出せず	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