

平成23年3月23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

県では国の支援協力を受けて、東京電力福島第一原子力発電所から漏れた放射性物質による県内農産物の安全確認検査を行いました。3月22日に現地ほ場から農作物を採取し、本日分析を行ったところ、いずれも暫定規制値を下回っていました。

- 1 調査地域
前橋市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、甘楽町 計 6市町 6カ所
- 2 調査対象作物
施設野菜 (ホウレンソウ、コマツナ、シュンギク、ニラ)
- 3 採取日
平成23年3月22日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年3月23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
独立行政法人 農業環境技術研究所

(別紙)

サンプリング調査結果

分析機関：(独) 農業環境技術研究所

分析日：3月23日

採取日：3月22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
太田市	ホウレンソウ (施設野菜)	113.5	973
沼田市	ホウレンソウ (施設野菜)	44.8	414
前橋市	コマツナ (施設野菜)	54.7	170
館林市	シュンギク (施設野菜)	115.9	1,040
渋川市	ニラ (施設野菜)	13.32	54.3
甘楽町	ニラ (施設野菜)	18.76	150

※ 暫定規制値：放射性セシウム

500Bq/kg

放射性ヨウ素

2,000Bq/kg