

平成23年3月26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4回)

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25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

みどり市、伊勢崎市、藤岡市、太田市、昭和村(2)、富岡市、甘楽町、前橋市
計 8市町村 9カ所

2 検査対象作物

- ・ミニトマト、ナス、スイカ、アスパラガス、クラノメ、ノザワナ、ミツバ (以上初回)
- ・イチゴ (前回と別地域)
- ・ホウレンソウ (定点検査以外の別地域)

3 採取日

平成23年3月25日

4 分析及び結果判明日

平成23年3月26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)

サンプリング検査結果

分析機関：(独) 農業環境技術研究所

採取日：3月25日

分析日：3月26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
みどり市	ミニトマト (施設栽培)	2.82	11.6
伊勢崎市	ナス (施設栽培)	3.47	8.38
藤岡市	イチゴ (施設栽培)	3.43	28.2
太田市	スイカ (施設栽培)	1.76	3.28
昭和村	ホウレンソウ (施設栽培)	163.1	644
昭和村	アスパラガス (施設栽培)	2.41	6.56
富岡市	タラノメ (施設栽培)	3.34	7.99
甘楽町	ノザワナ (施設栽培)	67.6	248
前橋市	ミツバ (施設栽培)	44.0	333

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

※ これまで分析を行っていなかった品目を中心に、現在、出荷量の多い品目を選定した。