

平成23年4月1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6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31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
・高崎市(2)、伊勢崎市(2)、沼田市、中之条町(2)、昭和村 計 5市町村
※高崎市1カ所(カキナ)、伊勢崎市2カ所(ホウレンソウ)は定点検査
※定点検査以外全て初回検査ほ場
- 2 検査対象作物
・カキナ、トマト、ホウレンソウ(3)、イチゴ(2)、ウド 計 8検体
- 3 採取日
平成23年3月31日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年4月1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31日

分析日：4月1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
高崎市	カキナ (露地栽培) (定点検査)	1回(3/20) 555	1回(3/20) 1,910
		2回(3/25) 148.6	2回(3/25) 872
		今回 280	今回 310
高崎市	トマト (施設栽培)	今回 検出せず	今回 検出せず
伊勢崎市	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	1回(3/20) 310	1回(3/20) 2,630
		2回(3/25) 230	2回(3/25) 1,440
		今回 240	今回 660
伊勢崎市	ホウレンソウ (露地栽培) (定点検査)	1回(3/20) 268	1回(3/20) 2,080
		今回 240	今回 440
沼田市	イチゴ (施設栽培)	今回 8.9	今回 検出せず
中之条町	ウド (施設栽培)	今回 検出せず	今回 検出せず
中之条町	イチゴ (施設栽培)	今回 検出せず	今回 検出せず
昭和村	ホウレンソウ (施設栽培)	今回 84	今回 180

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

※ は暫定規制値を超えたもの。