

平成23年4月13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9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。4月12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)、高崎市(2)、伊勢崎市(2)、館林市(1)、甘楽町(1)
 - 計5市町
 - ※伊勢崎市2カ所(ホウレンソウ)、高崎市1カ所(カキナ)は、定点検査
- 2 検査対象作物
 - ・ホウレンソウ(5)、カキナ(2) 計7検体
- 3 採取日
平成23年4月12日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年4月13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

※ 現在、県産農産物で出荷規制の対象になっているものはありません。

(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：4月12日

分析日：4月13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)	今回 7.1	今回 検出せず
高崎市	ホウレンソウ (施設栽培)	今回 12.3	今回 検出せず
		2回(4/5) 28	2回(4/5) 8.1
		1回(3/29) 11.3	1回(3/29) 7.1
	カキナ (露地栽培) (定点検査)	今回 4.0	今回 検出せず
		4回(4/8) 12.6	4回(4/8) 5.3
		3回(4/1) 28.0	3回(4/1) 31.0
		2回(3/25) 148.6	2回(3/25) 87.2
1回(3/20) 55.5	1回(3/20) 191.0		
伊勢崎市	ホウレンソウ (今回は施設、 4回まで露地) (定点検査)	今回 検出せず	今回 2.4
		4回(4/8) 30.0	4回(4/8) 21.0
		3回(4/1) 24.0	3回(4/1) 66.0
		2回(3/25) 23.0	2回(3/25) 144.0
		1回(3/20) 31.0	1回(3/20) <u>263.0</u>
	ホウレンソウ (今回は施設、 3回まで露地) (定点検査)	今回 15.9	今回 2.7
		3回(4/8) 21.0	3回(4/8) 23.0
		2回(4/1) 24.0	2回(4/1) 44.0
		1回(3/20) 26.8	1回(3/20) <u>208.0</u>
館林市	カキナ (露地栽培)	今回 5.0	今回 2.1
甘楽町	ホウレンソウ (施設栽培)	今回 16.3	今回 3.1
		1回(4/8) 2.2	1回(4/8) 6.3

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