

平成23年4月27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11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26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

- ・高崎市(1)、伊勢崎市(2)、館林市(2)、渋川市(1)、上野村(1)、神流町(1)、長野原町(1)、昭和村(1)、千代田町(1)

計9市町村

※伊勢崎市2カ所(ハウレンソウ)、高崎市1カ所(カキナ)は、定点検査

2 検査対象作物

- ・ハウレンソウ(6)、カキナ(2)、イチゴ(2)、シュンギク(1) 計11検体

3 採取日

平成23年4月26日

4 分析及び結果判明日

平成23年4月27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：4月26日

分析日：4月27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)	22	検出せず
伊勢崎市	ハウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
	ハウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
館林市	ハウレンソウ (施設栽培)	89	27
	カキナ (露地栽培)	43	検出せず
渋川市	ハウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
上野村	イチゴ (施設栽培)	検出せず	検出せず
神流町	ハウレンソウ (露地栽培)	53	検出せず
長野原町	イチゴ (施設栽培)	検出せず	検出せず
昭和村	ハウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
千代田町	シュンギク (施設栽培)	13.6	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

平成23年4月27日

農政部畜産課

問い合わせ先：内線3106

放射性物質汚染に対する畜産物の安全検査について(畜産課)

県では、県産畜産物の安全確認検査を行いました。4月27日に農場から出荷された原乳を採取し、検査機関に分析を依頼したところ、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

伊勢崎市、前橋市(いずれも集乳所)

2 検査対象畜産物

原乳

3 採取日

平成23年4月27日

4 分析及び結果判明日

平成23年4月27日

5 検査結果の概要

検査を行った全ての原乳について、暫定規制値を下回っておりました。

6 サンプルング検査結果

分析機関：国立保健医療科学院

集乳所 所在地	生産市町村	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
伊勢崎市	館林市	検出せず	検出せず	検出せず
前橋市	伊勢崎市、玉村町	検出せず	検出せず	検出せず

※ 暫定規制値(牛乳・乳製品)

放射性ヨウ素 300 Bq/kg

放射性セシウム 200 Bq/kg