

平成23年5月18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14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。5月17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、放射性物質は検出されませんでした。

1 検査地域

- ・伊勢崎市(3)、渋川市(1)、富岡市(1)、安中市(1)、中之条町(1)、嬭恋村(1)、昭和村(1)
- 計7市町村
※伊勢崎市2カ所(ホウレンソウ)は、定点検査

2 検査対象作物

- ・ホウレンソウ(4)、ゴボウ(1)、タマネギ(2)、フキ(1)、レタス(1)
- 計9検体

3 採取日

平成23年5月17日

4 分析及び結果判明日

平成23年5月18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、放射性物質は検出されませんでした。
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：5月17日

分析日：5月18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
伊勢崎市	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
	ゴボウ (露地栽培)	検出せず	検出せず
渋川市	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
富岡市	タマネギ (露地栽培)	検出せず	検出せず
安中市	タマネギ (露地栽培)	検出せず	検出せず
中之条町	フキ (露地栽培)	検出せず	検出せず
嬬恋村	レタス (露地栽培)	検出せず	検出せず
昭和村	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	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 5月18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。5月18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

川場村、長野原町(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5月18日

4 分析及び結果判明日

平成23年5月18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
川場村	みなかみ町、昭和村	検出せず	検出せず	検出せず
長野原町	長野原町、嬭恋村	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