

平成23年6月15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18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。6月13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(2)、高崎市(1)、伊勢崎市(1)、太田市(2)、沼田市(2)、館林市(1)、安中市(2)、嬭恋村(1)、片品村(1)、みなかみ町(1)
- 計10市町村

2 検査対象作物

- ・コマツナ(1)、タマネギ(1)、エダマメ(1)、赤シソ(1)、ホウレンソウ(1)、ナス(2)、バレイショ(ジャガイモ)(1)、キャベツ(1)、ダイコン(1)、桑(実)(1)、ウメ(1)、オウトウ(サクランボ)(2)
- 計14検体

3 採取日

平成23年6月13日

4 分析及び結果判明日

平成23年6月15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：6月13日

分析日：6月15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	コマツナ (施設栽培)	検出せず	検出せず
伊勢崎市	タマネギ (露地栽培)	検出せず	検出せず
太田市	エダマメ (露地栽培)	検出せず	検出せず
	赤シソ (露地栽培)	検出せず	検出せず
沼田市	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
館林市	ナス (露地栽培)	検出せず	検出せず
安中市	バレイショ [ジャガイモ] (露地栽培)	検出せず	検出せず
	ナス (施設栽培)	検出せず	検出せず
嬭恋村	キャベツ (露地栽培)	検出せず	検出せず
片品村	ダイコン (露地栽培)	検出せず	検出せず
前橋市	桑(実) (露地栽培)	7.2	検出せず
高崎市	ウメ (露地栽培)	19.5	検出せず
沼田市	オウトウ [サクランボ] (施設栽培)	8.1	検出せず
みなかみ町	オウトウ [サクランボ] (施設栽培)	9.1	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

※ 「検出せず」とは、検査機器が測定できる定量下限値未満であることを示す。
定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム1.7～12.4Bq/kg。

平成23年 6月15日
農政部畜産課畜産振興係
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

県では、県産畜産物の安全確認検査を行いました。6月15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放射性物質は検出されませんでした。

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6月15日

4 分析及び結果判明日

平成23年6月15日

5 検査結果の概要

検査を行った全ての原乳について、放射性物質は検出されませんでした。

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	沼田市、川場村	検出せず	検出せず	検出せず
長野原町	高山村、中之条町	検出せず	検出せず	検出せず

※ 上表中の「検出せず」とは、検査機器が測定できる検出下限値未満であることを示す。

<検出下限値> 放射性ヨウ素 131 : 0.3 ~ 0.4Bq/kg、放射性セシウム 134 : 0.4 ~ 0.5Bq/Kg

放射性セシウム 137 : 0.4 ~ 0.6Bq/kg

※ 暫定規制値（牛乳・乳製品）：放射性ヨウ素 300Bq/kg⁽²⁰⁾、放射性セシウム 200Bq/kg

（注：乳幼児調製粉乳及び直接飲用に供する乳は、100Bq/kg）