

平成23年6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16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(3)、太田市(1)、沼田市(4)
  - 計4市
  - ※伊勢崎市2カ所(ハウレンソウ)は、定点検査
- 2 検査対象作物
  - ・ハウレンソウ(5)、エダマメ(1)、トマト(1)、カブ(1)、レタス(1)
  - 計9検体
- 3 採取日  
平成23年5月31日
- 4 分析及び結果判明日  
平成23年6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、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：5月31日

分析日：6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	ホウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
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
	エダマメ (施設栽培)	検出せず	検出せず
太田市	ホウレンソウ (施設栽培)	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
	トマト (施設栽培)	検出せず	検出せず
	カブ (施設栽培)	検出せず	検出せず
	レタス (露地栽培)	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

※ 「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6.7～9.6Bq/kg。

平成23年 6月 1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。6月1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

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6月1日

4 分析及び結果判明日

平成23年6月1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
伊勢崎市	千代田町、邑楽町 (検出下限値)	検出せず (0.2)	検出せず (0.3)	検出せず (0.3)
前橋市	みどり市 (検出下限値)	検出せず (0.1)	検出せず (0.2)	検出せず (0.2)

※ 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