

平成23年6月22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19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20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

#### ① 野菜・果実

- ・高崎市、伊勢崎市、太田市、沼田市、安中市、中之条町、長野原町、嬭恋村、昭和村、邑楽町
- 計10市町村

#### ② 麦

- ・館林・邑楽地域  
(館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町)

### 2 検査対象作物

- ・スイートコーン（トウモロコシ）(1)、ホウレンソウ(2)、  
バレイショ（ジャガイモ）(1)、フキ(1)、桑（葉）(1)、キャベツ(3)、  
非結球レタス（サニーレタス）(1)、ニガウリ(1)、ウメ(2)、二条大麦(1)
- 計14検体

### 3 採取日

平成23年6月20日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年6月22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20日

分析日：6月22日

#### ①野菜・果実

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	スイートコーン* [トウモロコシ] (露地栽培)	検出せず	検出せず
太田市	ハウレンソウ (施設栽培)	検出せず	検出せず
沼田市	バレイショ [ジャガイモ] (露地栽培)	検出せず	検出せず
中之条町	フキ (露地栽培)	15.3	検出せず
	桑(葉) (露地栽培)	33	検出せず
長野原町	キャベツ (露地栽培)	検出せず	検出せず
	非結球レタス* [サニーレタス] (露地栽培)	検出せず	検出せず
嬬恋村	キャベツ (露地栽培)	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
	キャベツ (露地栽培)	検出せず	検出せず
邑楽町	ニガウリ* (施設栽培)	検出せず	検出せず
高崎市	ウメ (露地栽培)	21	検出せず
安中市	ウメ (露地栽培)	31	検出せず

#### ②麦

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
館林・邑楽地域 (館林市、板倉町、 明和町、千代田町、 大泉町、邑楽町)	二条大麦* (露地栽培)	32	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2.2~11.1Bq/kg。

※ \*は初出品目

平成23年 6月22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22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  
安中市、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22日
- 4 分析及び結果判明日  
平成23年6月22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
安中市	甘楽町	検出せず	検出せず	検出せず
前橋市	渋川市	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 : 0.2Bq/kg、放射性セシウム 134 : 0.3Bq/Kg

放射性セシウム 137 : 0.3Bq/kg

※ 暫定規制値（牛乳・乳製品）：放射性ヨウ素 300Bq/kg<sup>(注)</sup>、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)