

平成23年7月14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22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毎週行っています。

7月11日までに農家から提供を受けた農産物について、分析を行ったところ、全ての検査対象について、暫定規制値を下回りました。

1 検査地域

① 野菜・果実等

前橋市、高崎市、桐生市、太田市、吉岡町、下仁田町、中之条町、嬬恋村、片品村、川場村、千代田町

計11市町村

② 麦

館林市・板倉町・明和町・千代田町・大泉町・邑楽町

計1地域

2 検査対象作物

- ・エダマメ(2)、カボチャ(1)、タマネギ(1)、キュウリ(1)、キャベツ(2)、ズッキーニ(1)、トマト(1)、ニガウリ(1)、桑(乾燥粉末)(1)、桑(荒茶)(2)、ブルーベリー(1)
 - ・六条大麦(1)、小麦(1)
- 計16検体

3 採取日

① 野菜・果実等 平成23年7月11日

② 麦 平成23年7月 1日

4 分析及び結果判明日

平成23年7月14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、放射性物質濃度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

①野菜・果実等

採取日：7月11日 分析日：7月14日

市町村	品目	栽培形態	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	エダマメ	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
	カボチャ*	露地栽培	検出せず	検出せず
吉岡町	タマネギ	露地栽培	検出せず	検出せず
中之条町	キュウリ	露地栽培	4.0	検出せず
嬬恋村	キャベツ	露地栽培	検出せず	検出せず
	ズッキーニ	露地栽培	検出せず	検出せず
片品村	トマト	施設栽培	検出せず	検出せず
川場村	キャベツ	露地栽培	検出せず	検出せず
千代田町	ニガウリ	露地栽培	検出せず	検出せず
高崎市	桑(乾燥粉末)*	露地栽培	450	検出せず
桐生市	桑(荒茶)*	露地栽培	検出せず	検出せず
下仁田町	桑(荒茶)*	露地栽培	33	検出せず
高崎市	ブルーベリー	露地栽培	7.2	検出せず

②麦

採取日：7月1日 分析日：7月14日

市町村	品目	栽培形態	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	放射性ヨウ素
館林市・板倉町・明和町・千代田町・大泉町・邑楽町	六条大麦	露地栽培	4.7	検出せず
	小麦	露地栽培	34	検出せず

※ 暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg 放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg
 ただし、桑、麦については、放射性ヨウ素の規制値はない。

※ 「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 20 Bq/kg、放射性セシウム 2.0 ~ 13.6 Bq/kg。

※ *は初出品目

平成23年7月14日
農政部畜産課企画経営係：内線3103
健康福祉部食品安全局
衛生食品課食品衛生係：内線2451
食品安全課安全推進係：内線2425

群馬県産牛肉の放射性物質検査結果について

福島県内の緊急時避難準備区域から出荷された牛において食品衛生法の暫定規制値を超える放射性セシウムが牛肉から検出されたため、牛肉のモニタリング検査の強化についての通知が厚生労働省よりありました。
本県では、県内産の牛肉の安全性を確認するため、本日採材し検査いたしました。いずれの牛肉についても暫定規制値を大幅に下回っておりましたので、食用に供して問題ありません。

1 検査地域（出荷地域）

前橋市、太田市

2 検査品目

牛肉（2検体）

3 採材日

平成23年7月14日

4 分析及び結果判明日

平成23年7月14日

5 検査機関

国立保健医療科学院

6 検査結果

検体 No.	出荷 地域	検 体 採取場所	放射性物質の濃度 (Bq / kg)		
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1	前橋市	(株)群馬県食肉卸売市場	検出せず	1.8	2.0
2	太田市	(株)群馬県食肉卸売市場	検出せず	2.1	2.2

※ 暫定規制値(肉)

放射性セシウム 500 Bq / kg

(放射性ヨウ素基準なし)

※ 検出限界値

放射性ヨウ素 : 0.3 ~ 0.4 Bq / kg