

平成23年7月20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23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19日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ので、食用に供して問題ありません。

- 1 検査地域
高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、富岡市、中之条町、高山村、東吾妻町
計9市町村
- 2 検査対象作物
ナス(3)、キュウリ(1)、オクラ(2)、モロヘイヤ(1)、白ウリ(1)、モモ(1)、ブルーベリー(1)
計10検体
- 3 採取日
平成23年7月19日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年7月20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

野菜・果実

採取日：7月19日 分析日：7月20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
			セシウム134	セシウム137	
高崎市	ナス	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
桐生市	キュウリ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
伊勢崎市	オクラ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
太田市	モロヘイヤ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
沼田市	ナス	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
富岡市	オクラ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
中之条町	白ウリ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
高山村	ナス	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
高崎市	モモ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
東吾妻町	ブルーベリー	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず

今回からセシウム134とセシウム137について、それぞれの検出結果を公表します。
(これまでは両者の合計値を公表)

暫定規制値：放射性セシウム (セシウム134とセシウム137の合計) 500 Bq / kg
放射性ヨウ素 2,000 Bq / 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、セシウム134、セシウム137、放射性ヨウ素とも20 Bq / kg。

* は初出品目

平成23年 7月20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

群馬県では、県産畜産物の安全確認検査を行いました。7月20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7月20日

4 分析及び結果判明日

平成23年7月20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
安中市	富岡市	検出せず	検出せず	検出せず
前橋市	桐生市、前橋市	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 : 0.2 ~ 0.4Bq/Kg

放射性セシウム 137 : 0.3 ~ 0.4Bq/kg

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

(注：乳児調製粉乳及び直接飲用に供する乳は、100Bq/kg)