

平成23年7月27日

健康福祉部食品安全局

衛生食品課 内線2452

食品安全課 内線2424

群馬県内の一農場（宮城県産稲わらを給餌）から
出荷された牛の肉の検査結果について（第2報）

県内（太田市）の一農場で、換算値で暫定許容値（放射性セシウム）を若干上回る稲わらが給与されていた牛の肉（営業者保管残品）を採取し、検査を行ったところ、その結果は暫定規制値を大きく下回っていることが確認されました。

当該農場からの出荷された牛の肉の放射性物質検査結果

No	と畜日	上場日	個体識別番号	放射性物質の検出値（Bq/kg）		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1	6/23	6/24	12547-96329	不検出	3.4	3.9
厚生労働省による暫定規制値（肉）					500	

検体の採材場所：館林市

検査機関：国立保健医療科学院

（検出下限値：ヨウ素 131 ... 0.3 Bq/kg

セシウム 134 ... 0.4 Bq/kg、セシウム 137 ... 0.3 Bq/kg）

平成23年7月27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25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25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
沼田市、安中市、榛東村、吉岡町、長野原町、高山村、川場村、昭和村
計8市町村
- 2 検査対象作物
パプリカ(1)、キュウリ(2)、インゲン(1)、エダマメ(1)、スイカ(1)、
スイートコーン(トウモロコシ)(1)、プラム(1)、モモ(1)、ブドウ(2)
計11検体
- 3 採取日
平成23年7月25日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年7月27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25日 分析日：7月27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	
沼田市	パプリカ*	施設栽培	検出せず	検出せず	検出せず
安中市	キュウリ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
長野原町	インゲン*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
高山村	エダマメ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
川場村	スイカ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
昭和村	キュウリ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
昭和村	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	検出せず
沼田市	プラム	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
沼田市	モモ	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
榛東村	ブドウ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
吉岡町	ブドウ*	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず

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27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27日に農場から出荷された原乳を集乳所で採取し、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、暫定規制値を大幅に下回っておりました。

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7月27日

4 分析及び結果判明日

平成23年7月27日

5 検査結果の概要

検査を行った全ての原乳について、暫定規制値を大幅に下回っておりました。

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	館林市	検出せず	検出せず	検出せず
前橋市	伊勢崎市、玉村町	検出せず	検出せず	0.4

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 ~ 0.3Bq/Kg

放射性セシウム 137 : 0.2 ~ 0.3Bq/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)