

平成23年7月28日  
 健康福祉部食品安全局  
 衛生食品課 内線2451  
 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3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	6/15	6/16	12482-90345	不検出	25.6	28.0
2	6/16	6/17	12522-88390	不検出	20.9	25.2
3	6/16	6/17	02495-15419	不検出	28.3	31.4
4	6/21	6/22	12513-56397	不検出	3.7	5.2
5	6/29	6/30	12513-55215	不検出	2.7	2.9
6	7/10	7/11	12513-56632	不検出	2.5	3.1
厚生労働省による暫定規制値（肉）					500	

検体の採材場所：伊勢崎市、渋川市

検査機関：国立保健医療科学院

（検出下限値：ヨウ素 131 ... 0.2 ~ 0.9Bq/kg

セシウム 134 ... 0.3 ~ 1.1Bq/kg、セシウム 137 ... 0.3 ~ 0.8Bq/kg）

平成23年7月29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26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日までに農家から提供を受けた麦について、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（旧榛名町・旧群馬町・旧箕郷町・旧倉淵村）
  - ・新田みどり地域（桐生市、太田市（旧新田町・旧尾島町）、みどり市）
  - ・佐波伊勢崎地域（伊勢崎市、玉村町）
  - ・甘楽富岡地域（富岡市、下仁田町、南牧村、甘楽町）
- 計4地域

### 2 検査対象作物

- ・二条大麦(2)、六条大麦(3)、小麦(4) 計9検体

### 3 採取日

平成23年7月5日～15日

### 4 分析及び結果判明日

平成23年7月29日

### 5 検査結果の概要

検査を行った全ての麦について、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

麦

採取日：7月5～15日 分析日：7月29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 (旧榛名町・旧群馬町・ 旧箕郷町・旧倉淵村)	六条大麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
	小 麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
新田みどり地域 (桐生市、太田市(旧新 田町・旧尾島町)、みど り市)	二条大麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
	小 麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
佐波伊勢崎地域 (伊勢崎市、玉村町)	二条大麦	露地栽培	23	25	検出せず
	六条大麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
	小 麦	露地栽培	33	27	検出せず
甘楽富岡地域 (富岡市、下仁田町、 南牧村、甘楽町)	六条大麦	露地栽培	検出せず	検出せず	検出せず
	小 麦	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  
ただし、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、セシウム134、セシウム137、放射性ヨウ素とも20 Bq / kg。