

## <報道発表資料>

平成23年7月28日

### 新潟県等の特定の農家から出荷された牛の肉の流通調査について

#### 1 新潟県関係（50頭）

##### (1) 個体識別番号：12505-10981の流通調査について

新潟県の調査で、千葉県の食肉卸売業者を通じて、本県内の販売店に出荷されていることが7月27日に判明しました。

そこで、当該施設を調査したところ、出荷された当該牛肉は既に消費者には販売済であることがわかりました。

なお、当該牛肉の放射性物質の検査については、現在のところ、在庫が確認されていないため、実施されていません。

店舗	入荷日	入荷量	提供または販売日	販売量
食肉販売業(杉戸町)	5月4日	9.0kg	5月5日～5月10日	全量販売

※当該牛は、平成23年4月27日、新潟市のと畜場でと畜されました。

#### 2 群馬県関係

##### (1) 個体識別番号：12513-54287、12515-77365の検査結果について

群馬県の調査で、群馬県のと畜場から本県内の食肉処理施設に当該牛肉2頭分が出荷されていることが7月22日に判明しました。

当該施設を調査した結果、それぞれの牛肉を保管していたことから、当該牛肉について放射性物質の検査を行ったところ、すべて暫定規制値以下でした。

##### ア 採取日

平成23年7月26日

##### イ 結果判明日

平成23年7月28日

##### ウ 検査機関

埼玉県衛生研究所

##### エ 検査結果

品目	個体識別番号	生産地	在庫(kg)	検査結果(単位：Bq/kg)			
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134+137
牛肉	12513-54287	群馬県	48.1	不検出	40		
牛肉	12515-77365	群馬県	491	不検出	53		
食品衛生法の暫定規制値				なし	—	—	500

## <報道発表資料>

E-mail: [a4070-07@pref.saitama.lg.jp](mailto:a4070-07@pref.saitama.lg.jp)

(牛肉の調査については)  
農林部 畜産安全課  
畜産振興担当 丸山、佐竹  
直通 048-830-4194  
内線 4194

E-mail: [a4170@pref.saitama.lg.jp](mailto:a4170@pref.saitama.lg.jp)

平成23年7月28日

## 農林施策

### 放射性物質の農産物への影響調査について（第34報）

埼玉県は、国等の協力を得て、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の農産物への影響調査を実施しました。7月26日に現地ほ場から野菜等、7月27日にと畜場から牛肉を採取し分析を行ったところ、下記のとおり、全ての検体で放射性物質は検出されませんでした。

埼玉県では、放射性物質の農産物への影響を引き続き調査してまいります。

#### 1 調査地域

##### (1) 野菜等

深谷市、久喜市、伊奈町、東秩父村

##### (2) 牛肉

深谷市

#### 2 調査対象

エダマメ	1 検体
ナシ	2 検体
プラム	1 検体
牛肉	1 検体
合 計	5 検体

#### 3 採取日

平成23年7月26日（野菜等）

平成27年7月27日（牛肉）

#### 4 結果判明日

平成23年7月28日

5 調査結果

分析機関：財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

品目	市町村名	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
エダマメ	深谷市	検出せず	検出せず	検出せず	—
ナシ	久喜市	検出せず	検出せず	検出せず	—
	伊奈町	検出せず	検出せず	検出せず	—
プラム	東秩父村	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	野菜	2,000※	—		500

※根菜、芋類を除く

※「検出せず」とは、検査機器で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：放射性ヨウ素 20Bq/kg、放射性セシウム 20Bq/kg

分析機関：財団法人 日本穀物検定協会東京分析センター

品目	市町村名	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
牛肉	深谷市	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	肉	暫定規制値なし	—		500

※「検出せず」とは、検査機器で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 6.14Bq/kg、放射性セシウム 5.27~6.65Bq/kg