

<報道発表資料>

平成23年7月22日

福島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 福島県浅川町（42頭）関係

(1) 個体識別番号11974-06354の流通調査について

仙台市の調査で、市内の食肉処理施設から、本県内の食肉処理施設を通じて、越谷市、久喜市、春日部市及び川口市内の飲食店に当該牛肉が出荷されていることが7月17日に判明しました。

そこで、各店舗を調査した結果、当該牛肉は既に消費者に提供済でした。

また、当該牛肉は7月21日、東京都の検査の結果放射性セシウムが1265Bq/kg 検出され、暫定規制値を上回っていることが判明しました。

当該各店舗には、放射性セシウムの暫定規制値を超えた牛肉を提供したことについて、お客様からの問い合わせに対し、情報提供するよう指導しました。

店舗	入荷日	入荷量	提供日	数量	在庫量
飲食店(越谷市)	6月19日	1.3kg	6月19日~22日	1.3kg	0
飲食店(久喜市)	6月18日	1.6kg	6月23日	1.6kg	0
飲食店(春日部市)	7月2日	1.8kg	7月2日~5日	1.8kg	0
飲食店(川口市)A	6月25日	1.2kg	6月25日以降	1.2kg	0
飲食店(川口市)B	6月22日	1.0kg	不明	1.0kg	0

※当該牛は、平成23年6月1日と畜され、2日、仙台市内の食肉処理施設から出荷されました。

(2) 個体識別番号10652-64994の流通調査について

横浜市の調査で、市内のと畜場から本県内の食肉処理施設を通じて、越谷市、吉川市等の飲食店等に当該牛肉が出荷されていることが7月16日に判明しました。

そこで、当該施設を調査した結果、これらの牛肉は既に消費者に提供又は販売済でした。

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、実施されておりません。

店舗	入荷日	入荷量	提供又は販売日	数量	在庫量
飲食店(越谷市)A	5月20日	1.2kg	5月20日~6月3日	1.2kg	0
飲食店(吉川市)	6月1日	2.1kg	6月1日~8日	2.1kg	0
飲食店(越谷市)B	5月29日	1.4kg	5月29日~6月1日	1.4kg	0
食肉販売店(春日部市)	6月2日	2.1kg	6月2日~9日	2.1kg	0
飲食店(川口市)A	5月13日	0.9kg	不明(入荷後1か月)	0.9kg	0
食肉販売店(鳩ヶ谷市)	5月13日	1.3kg	不明(入荷後すぐ)	1.3kg	0

飲食店(川口市) B	5月17日	0.25kg	不明	0.25kg	0
飲食店(川口市) C	5月18日	1.2kg	5月18日~25日	1.2kg	0
飲食店(川口市) D	5月29日	0.9kg	不明	0.9kg	0
食肉処理店(川口市)	5月16日	2.2kg	5月16日から1か月	2.2kg	0

※当該牛は、平成23年4月20日、横浜市内のと畜場でと畜されました。

2 埼玉県川島町(2頭) 関係

(1) 個体識別番号：12037-09950の検査結果について

川島町の肉牛農家が、宮城県で収集された稲わらを購入し、牛に給与していたことが判明しました。この稲わらは、放射性セシウムが暫定許容値を超えていたことから、すでに出荷された牛2頭について流通調査を行ったところ1頭の牛肉が、和光市内のと畜場から静岡県内の食肉処理施設に販売されていることがわかりました(7月19日報道発表済み)。

静岡県が当該施設を調査した結果、販売した443kg全量が保管されていました。

本日、当該牛肉について放射性物質の検査を行ったところ、放射性セシウムが188.0 Bq/kg 検出され、暫定規制値以下でした。

ア 採取日

平成23年7月21日

イ 結果判明日

平成23年7月22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	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	12037-09950	埼玉県川島町	不検出	88.0	100.0	188.0
食品衛生法の暫定規制値			なし	—	—	500

3 福島県須賀川市(411頭) 関係

(1) 個体識別番号：12481-69870の検査結果について

東京都の調査で、都内のと畜場から本県内の食肉処理施設に当該牛肉が出荷されていることが7月21日に判明しました。

当該施設を調査した結果、7月16日に4.6kg仕入れ、保管していました。

本日、当該牛肉について放射性物質の検査を行ったところ、放射性セシウムが270.0 Bq/kg 検出され、暫定規制値以下でした。

ア 採取日

平成23年7月21日

- イ 結果判明日
平成23年7月22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	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	12481-69870	福島県須賀川市	不検出	130.0	140.0	270.0
食品衛生法の暫定規制値			なし	—	—	500

4 新潟県関係

(1) 個体識別番号: 12538-92343の検査結果について

新潟県の調査で、さいたま市内のと畜場から本県内の食肉処理施設に当該牛肉が出荷されていることが7月21日に判明しました。

当該施設を調査した結果、7月12日に415kg仕入れ、保管していました。

本日、当該牛肉について放射性物質の検査を行ったところ、放射性セシウムが300.0 Bq/kg 検出され、暫定規制値以下でした。

- ア 採取日
平成23年7月22日
- イ 結果判明日
平成23年7月22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	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	12538-92343	新潟県	ND	140.0	160.0	300.0
食品衛生法の暫定規制値			なし	—	—	500

<報道発表資料>

E-mail: a4170@pref.saitama.lg.jp

平成23年7月22日

放射性物質の農産物への影響調査等について(第31報)

埼玉県は、国の協力を得て、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原乳及び牧草等への影響調査を実施しました。

7月22日にクーラーステーション(注)から原乳を採取し分析を行ったところ、全ての試料で暫定規制値を下回っていました。

また、7月15日に採取した牧草等についても全ての試料で暫定許容値を下回っていました。

埼玉県では、放射性物質の原乳等への影響を引き続き調査してまいります。

(注) 酪農家から集めた原乳を一時貯蔵するための施設。ここから原乳を乳業工場へ搬送する。

1 調査地域

(1) 原乳

川越クーラーステーション：

所沢市、東松山市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町及び鳩山町

埼玉中央クーラーステーション：本庄市

(2) 牧草 熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村

(3) 土壌(牧草地) 東秩父村

2 調査対象

(1) 原乳 2 検体

(2) 牧草 3 検体

(3) 土壌(牧草地) 1 検体

3 採取日

- (1) 原乳 平成23年7月22日
 (2) 牧草、土壌（牧草地） 平成23年7月15日

4 結果判明日 平成23年7月22日

5 調査結果

分析機関：国立保健医療科学院

市町村	品目	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
川越カーレーステーション (8市町分※)	原乳	検出せず	1.1	1.5	2.6
埼玉中央カーレーステーション 本庄市		検出せず	2.0	2.0	4.0
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200

※ 所沢市、東松山市、上尾市、入間市、蓮田市、鶴ヶ島市、日高市、嵐山町、川島町及び鳩山町

※ 「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 0.2~0.3Bq/kg、放射性セシウム 0.2~0.5Bq/kg

分析機関：独立行政法人 農林水産省費安全技術センター

調査地域	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
熊谷市（農林総合研究センター）	牧草	検出せず	40
東秩父村（秩父高原牧場）	牧草	検出せず	20
鶴ヶ島市（農業大学校）	牧草	検出せず	検出せず
東秩父村（秩父高原牧場）	土壌（牧草地）	検出せず	10
暫定許容値	(1)乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）	70	300
	(2)肥育牛（出荷前15ヶ月程度以降の牛）	農作物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料	300
	(3)乳用牛及び肥育牛以外の牛（育成牛等）		5000
	牧草地の土壌	暫定許容値は設定されていない	

※ 「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 10Bq/kg、放射性セシウム 10Bq/kg