

<報道発表資料>

平成23年7月25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（4報）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、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（7月22日、23日、24日報道発表済み）。

これらの店舗以外に新たに当該牛肉が出荷された本県内の2店舗の飲食店が判明しましたが、各店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に提供済でした。

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(吉川市)	7月15日	2.4kg	7月15日	2.4kg	0
飲食店(三郷市)	7月3日	2.1kg	7月3日～10日	2.1kg	0

※当該牛は、平成23年6月2日、仙台市内の食肉市場から出荷されました。

(2) 個体識別番号10652-64994の流通調査（4報）について

横浜市の調査で、市内のと畜場から本県内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、各店舗を調査した結果、これらの牛肉は既に消費者に提供又は販売済でした（7月22日、23日、24日報道発表済み）。

これらの店舗以外に新たに当該牛肉が出荷された本県内の2店舗の飲食店が判明しましたが、各店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に提供済でした。

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	提供日	数量	在庫量
飲食店(三郷市)	5月14日	1.9kg	5月14日～21日	1.9kg	0
飲食店(吉川市)	5月29日	1.1kg	5月30日～6月1日	0.6kg	在庫は自家消費

※当該牛は、平成23年4月21日、横浜市内の食肉市場から出荷されました。

2 群馬県関係

(1) 個体識別番号：12513-56175、04991-05286の検査結果について

群馬県の調査で、県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22日に判明しました。

当該施設を調査した結果、個体識別番号：12513-56175については、6月13日に433kg仕入れ、また、個体識別番号：04991-05286については、6月20日に489kg仕入れ、それぞれ一部を保管していました。

本日、保管していた当該牛肉について放射性物質の検査を行ったところ、放射性セシウムがそれぞれ、17.9Bq/kg、86Bq/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23日

イ 結果判明日

平成23年7月25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	12513-56175	群馬県	不検出	9.7	8.2	17.9
牛肉	04991-05286	群馬県	不検出	44	42	86
食品衛生法の暫定規制値			なし	—	—	500

(2) 個体識別番号04265-06643の流通調査について

群馬県の調査で、本県内の食肉処理施設に出荷されていることが判明しました。本県で調査したところ、県内の販売店に当該牛肉が出荷されていることが7月22日に判明し、店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に販売済でした。

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、実施されていません。

店舗	入荷日	入荷量	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(草加市)	4月23日	85.6kg	4月23日～ 4月30日	85.6kg	0
食肉販売店(川口市)	4月20日～ 4月25日	260.6kg	4月20日～ 5月2日	不明	在庫の一部は 廃棄

※当該牛は、平成23年4月12日、群馬県内のと畜場でと畜されました。

(3) 個体識別番号12513-54539の流通調査について

群馬県の調査で、本県内の食肉処理施設に出荷されていることが判明しました。本県で調査したところ、県内の販売店に当該牛肉が出荷されていることが7月22日に判明し、店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に販売済でした。

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、実施されていません。

店舗	入荷日	入荷量	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(草加市)	5月21日	162.5kg	5月21日～ 5月29日	162.5kg	0
食肉販売店(上尾市)	5月20日	164.3kg	5月21日～	131kg	在庫は廃棄

			5月29日		
--	--	--	-------	--	--

※当該牛は、平成23年4月12日、群馬県内のと畜場でと畜されました。

(4) 個体識別番号12513-55093の流通調査について

群馬県の調査で、本県内の食肉処理施設に出荷されていることが判明しました。本県で調査したところ、県内の販売店に当該牛肉が出荷されていることが7月22日に判明し、店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に販売済でした。

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、実施されていません。

店 舗	入荷日	入荷量	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(戸田市)	5月22日～ 5月29日	134.0kg	5月22日～ 6月7日	不明	在庫の一部は 廃棄

※当該牛は、平成23年5月13日、群馬県内のと畜場でと畜されました。

(5) 個体識別番号12513-55062の流通調査について

群馬県の調査で、本県内の食肉処理施設に出荷されていることが判明しました。本県で調査したところ、県内の販売店に当該牛肉が出荷されていることが7月22日に判明し、店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に販売済でした。

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、実施されていません。

店 舗	入荷日	入荷量	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(上尾市)	6月4日	92.2kg	6月5日～ 6月13日	74.0kg	在庫は廃棄

※当該牛は、平成23年5月24日、群馬県内のと畜場でと畜されました。

(6) 個体識別番号04849-05679の流通調査について

群馬県の調査で、本県内の食肉処理施設に出荷されていることが判明しました。本県で調査したところ、県内の販売店に当該牛肉が出荷されていることが7月22日に判明し、店舗を調査した結果、当該牛肉のほとんどが既に消費者に販売済でした。

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、実施されていません。

店 舗	入荷日	入荷量	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(川口市)	7月4日～ 7月10日	248.7kg	7月4日～ 7月18日	不明	在庫の一部は 廃棄
食肉販売店(上尾市)	7月8日	86.4kg	7月9日～ 7月17日	69.0kg	在庫は廃棄

※当該牛は、平成23年6月16日、群馬県内のと畜場でと畜されました。

<報道発表資料>

平成 23 年 7 月 25 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 3 2 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農産物への影響調査を実施しました。7月11日～12日に産地の集荷施設から4検体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

鴻巣市、川島町、鳩山町、杉戸町

2 調査対象

小麦	2 検体
はだか麦	1 検体
六条大麦（小粒大麦）	1 検体
合 計	4 検体

3 採取日 平成 23 年 7 月 11 日～12 日

4 結果判明日 平成 23 年 7 月 25 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

麦種	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
小麦	杉戸町	検出せず	検出せず	検出せず	—
		検出せず	検出せず	検出せず	—
はだか麦	鴻巣市	検出せず	検出せず	検出せず	—
六条大麦 (小粒大麦)	川島町 鳩山町	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	穀類	暫定規制値なし	—		500

※「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

※検体は農協等集荷業者ごとに採取した。（市町村名欄には調査検体が生産された市町村名を記載）