

<報道発表資料>

平成23年7月26日

福島県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 福島県須賀川市（411頭）関係

(1) 個体識別番号：03123-08726、12492-12551、02422-69470、02939-09271、04422-00198、12491-13834、12493-34833、12498-57622、12512-24979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9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25日

イ 結果判明日

平成23年7月26日

ウ 検査機関

国立保健医療科学院及び国立医薬品食品衛生研究所

エ 検査結果

品目	個体識別番号	生産地	仕入 (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	03123-08726	福島県	538	不検出	10.4	12.7	23.1
牛肉	12492-12551	福島県	518	不検出	16.4	19.3	35.7
牛肉	02422-69470	福島県	501	不検出	16.4	17.7	34.1
牛肉	02939-09271	福島県	586	不検出	16.2	15.5	31.7
牛肉	04422-00198	福島県	536	不検出	17.8	19.9	37.7
牛肉	12491-13834	福島県	559	不検出	19.9	22.6	42.5
牛肉	12493-34833	福島県	537	不検出	不検出		
牛肉	12498-57622	福島県	541	不検出	62		
牛肉	12512-24979	福島県	534	不検出	52		
食品衛生法の暫定規制値				なし	—	—	500

(2) 個体識別番号06618-03309の流通調査について

東京都の調査で、都内の仲卸業者を通じて、本県内の食肉販売店に出荷されていることが

判明しました。

本県で7月25日に食肉販売店を調査したところ、出荷された当該牛肉は既に消費者に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	販売日	数量	在庫量
食肉販売店(所沢市)	5月26日	21.3kg	5月28日	21.3kg	0

※当該牛は、平成23年4月21日、東京都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27日

福島県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（411頭）関係

(1) 個体識別番号：02468-23548、12488-01688、12537-53156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3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25日

イ 結果判明日

平成23年7月27日

ウ 検査機関

国立医薬品食品衛生研究所

エ 検査結果

品目	個体識別番号	生産地	仕入 (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	02468-23548	福島県	577	不検出	91		
牛肉	12488-01688	福島県	568	不検出	57		
牛肉	12537-53156	福島県	537	不検出	68		
食品衛生法の暫定規制値				なし	—	—	500

(2) 個体識別番号06395-03828の流通調査について

東京都の調査で、栃木県の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店等に出荷されていることが7月25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提供また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
飲食店(本庄市)	4月4日～ 4月9日	22.0kg	4月5日～4月24日	全量販売
飲食店(加須市)	4月12日	30.3kg	4月12日～4月20日	全量販売
食肉販売業(加須市)	4月12日～ 4月19日	5.7kg	4月12日～4月29日	全量販売
食肉販売業(久喜市)	4月7日～ 4月16日	23.0kg	4月7日～4月26日	全量販売

※当該牛は、平成23年3月29日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(3) 個体識別番号03560-07401の流通調査について

東京都の調査で、東京都の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店に出荷されていることが7月25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提供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	提供日	販売量
飲食店(鶴ヶ島市)	4月17日	1.0kg	4月17日～4月20日	全量販売
飲食店(東松山市)	4月17日	1.0kg	4月17日～4月20日	全量販売
飲食店A(深谷市)	4月17日	1.0kg	4月17日～4月18日	全量販売
飲食店(秩父市)	4月17日	1.0kg	4月17日～4月18日	全量販売
飲食店B(深谷市)	4月17日	1.0kg	4月17日～4月18日	全量販売

※当該牛は、平成23年3月30日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(4) 個体識別番号02443-13478の流通調査について

東京都の調査で、群馬県の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店に出荷されていることが7月25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提供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	提供日	販売量
飲食店(宮代町)	5月12日	38.1kg	5月12日～5月31日	全量販売

※当該牛は、平成23年4月15日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(5) 個体識別番号04417-06103の流通調査について

東京都の調査で、東京都の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店に出荷されていることが7月25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提供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	提供日	販売量
飲食店（草加市）	6月14日	5.4kg	6月14日～6月21日	全量販売

※当該牛は、平成23年4月28日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(6) 個体識別番号05723-04650の流通調査について

東京都の調査で、東京都の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店に出荷されていることが7月25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提供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	提供日	販売量
飲食店（所沢市）	6月14日	11.7kg	6月18日～6月24日	全量販売

※当該牛は、平成23年4月28日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(7) 個体識別番号12500-68383の流通調査について

東京都の調査で、東京都の食肉卸売業者を通じて、本県内の飲食店に出荷されていることが7月25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提供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	提供日	販売量
飲食店（所沢市）	6月14日	11.7kg	6月18日～6月24日	全量販売

※当該牛は、平成23年4月28日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(8) 個体識別番号05128-05124の流通調査について

東京都の調査で、本県内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25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	提供日	販売量
食肉販売店(所沢市)	5月25日	4.8kg	5月25日	全量販売

※当該牛は、平成23年5月18日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(9) 個体識別番号03493-07549の流通調査について

東京都の調査で、本県内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25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	提供日	販売量
食肉販売店(所沢市)	5月25日	5.0kg	5月25日	全量販売

※当該牛は、平成23年5月18日、東京都内のと畜場でと畜されました。

(10) 個体識別番号02418-63488の流通調査について

東京都の調査で、東京都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26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	提供日	販売量
食肉販売店(吉川市)	7月8日	14.5kg	7月9日~7月12日	全量販売

※当該牛は、平成23年6月23日、東京都内のと畜場でと畜されました。

2 福島県(84頭)関係

(1) 個体識別番号08363-70216の流通調査について

東京都の調査で、東京都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25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	提供日	販売量
食肉販売店(ふじみ野市)	5月27日	157.0kg	5月28日～7月5日	全量販売

※当該牛は、平成23年5月17日、東京都内のと畜場でと畜されました。

3 山形県関係

(1) 個体識別番号02411-51615の流通調査について

山形県の調査で、本県内の販売店に出荷されていることが7月24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	提供日	販売量
食肉販売店(志木市)	6月7日	135.1kg	6月7日～6月17日	全量販売

※当該牛は、平成23年5月30日、山形県内のと畜場でと畜されました。

4 群馬県関係

(1) 個体識別番号：12515-77402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1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27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	仕入 (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	12515-77402	群馬県	466	不検出	不検出		
食品衛生法の暫定規制値				なし	—	—	500

5 新潟県（35頭関係）

(1) 個体識別番号：12475-05068の検査結果について

新潟県の調査で、千葉県の実業家を通じて、本県内の販売店に出荷されていることが7月26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	提供日	販売量
食肉販売店(新座市)	6月2日	54.8kg	6月2日～6月8日	全量販売
食肉販売店(越谷市)	6月2日	57.0kg	6月2日～6月8日	全量販売

※当該牛は、平成23年5月16日、東京都内のと畜場にと畜されました。

<報道発表資料>

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

平成23年7月27日

放射性物質の農産物への影響調査について(第33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への影響調査を実施しました。7月27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。

埼玉県では、放射性物質の原乳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) 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

(2) 熊谷クーラーステーション:

熊谷市、秩父市、東松山市、深谷市、小鹿野町及び寄居町

2 調査対象 原乳 2検体

3 採取日 平成23年7月27日

4 結果判明日 平成23年7月27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 (10市町分※1)	原乳	検出せず	1.1	1.0	2.1
熊谷カーレーステーション (6市町分※2)		検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	牛乳・ 乳製品	300	—		200

※1 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

※2 熊谷市、秩父市、東松山市、深谷市、小鹿野町及び寄居町

注) 「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 0.2Bq/kg、放射性セシウム 0.2~0.5Bq/kg