

<報道発表資料>

平成23年7月20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 福島県郡山市（84頭）関係

(1) 個体識別番号：08364-67473の流通調査について

郡山市から出荷された牛8頭が川口と畜場においてと畜され、うち6頭が県外に販売されました。このうちの1頭の牛肉が東京都の食肉処理業者から、県内販売店を通じて、川口市内のスーパーに4.5kgが販売されていることが判明しました。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、実施されておられません。

| 店舗 | 入荷日 | 入荷量 | 販売日 | 販売先 | 提供数量 | 在庫量 |
|---------------|-------|-------|-----------------|-------|------------------------------|-----|
| スーパー (川口市) | 5月19日 | 4.5kg | 5月19日～ 5月27日 | 一般消費者 | 4.5kg (切り落としで 20パック程度) | 0 |

2 埼玉県川島町（2頭）関係

(1) 個体識別番号：12514-51078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、給与していたことから、7月19日に保管されていた稲わらの検査を行いました。検査の結果、放射性セシウムが暫定許容値を上回りました。

このため、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当該牛2頭のうち、1頭の牛肉は和光市内のと畜場から同市内の食肉処理業者に販売されていることが、7月19日に判明しました。当該施設を調査した結果、販売した430kg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112.3Bq/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20日

イ 結果判明日

平成23年7月20日

ウ 検査機関

国立保健医療科学院

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 | 12514-51078 | 埼玉県川島町 | 不検出 | 50.8 | 61.5 | 112.3 |
| 食品衛生法の暫定規制値 | | | なし | — | — | 500 |