

平成23年8月5日（金）

高松市保健所生活衛生課 山下 衛

839-2865

香川県健康福祉部生活衛生課 久保英一郎

（内線 3265） 直通 832-3180

放射性物質に汚染された稲わらを給与した可能性のある 牛の肉の流通について

1 概要

放射性物質に汚染された稲わらを給与した可能性のある牛のうち一部が、大黒天物産株式会社に流通しており、その流通状況（販売期間と商品名）が判明したのでお知らせします。

また、県内に流通していた牛肉について検査したので、その結果をお知らせします。

2 大黒天物産株式会社の取り扱い状況

	市町名	店舗名	個体識別番号	販売期間	商品名
1	坂出市	ラ・ムー 坂出店	12196-90167 (新潟県出荷)	6月24日～ 6月28日 入荷量 9.2kg	牛小間切れ すべて完売
2	高松市	ラ・ムー 高松東店	11806-28541 (新潟県出荷)	6月24日～ 6月27日 入荷量 10.3kg	国産牛肉小間切れ すべて完売

3 県民の皆様へ

残品がお手元にある場合は、お買い求めの各店舗までご連絡いただきますようお願いいたします。

4 放射性セシウムの分析結果について

検査日：平成23年8月5日

個体識別番号	12478-23872
	(単位：Bq/kg)
セシウム -134	117
セシウム -137	117
放射性セシウム 合計	234
検査検体量	92.89 g
検出時間	2000 秒
検査機関	香川県環境保健研究センター
検査方法	「緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月厚生労働省）」により示されたゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
肉の放射性セシウム暫定規制値	(500 Bq/kg) 「魚介類中の放射性ヨウ素に関する暫定規制値の取り扱いについて」 (食安発 0405 第1号平成23年4月5日厚生労働省)
結果の評価	暫定規制値を超える放射性セシウムは、検出されませんでした。