

平成23年7月22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、一部が株式会社マルナカ、株式会社イズミ（ゆめタウン高松）、生活協同組合コープかがわ及び伊藤ハムミート販売西株式会社高松営業所に入荷していることが判明したので、その流通状況（販売期間と商品名）をお知らせします。

また、このうち1頭の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 株式会社マルナカの取り扱い状況

個体識別番号 : 12498-94887

	市町名	店舗名	販売期間	商品名
1	三木町	三木店	7月16日~20日	国産F1(交雑種)牛リブローズ鉄板焼き用
			7月17日~18日	国産F1(交雑種)牛サーロインステーキ
			7月20日~21日	
			7月16日~18日	国産F1(交雑種)牛小間切れ
			7月17日~18日	国産F1(交雑種)牛ロースうす切り
			7月21日	
			7月16日~21日	合挽きミンチ
②	高松市	水田店	7月16日~20日	国産F1(交雑種)牛ロースうす切り
			7月16日~19日	国産F1(交雑種)牛リブローズ鉄板焼き用
				国産F1(交雑種)牛小間切れ
			7月16日~18日	合挽きミンチ
3	高松市	PC 屋島店	7月9日~11日	国産F1(交雑種)牛肩ロース焼肉
				国産F1(交雑種)牛肩ロースうす切り
				国産F1(交雑種)牛肩ロースしゃぶしゃぶ
				国産F1(交雑種)牛小間切れ
				合挽きミンチ

4	兵庫県	洲本店	7月7日～11日	国産F1(交雑種)牛肩ロースうす切り
			7月16日～17日	
			7月9日～13日	国産F1(交雑種)牛小間切れ
			7月16日～19日	
			7月9日～13日	国産F1(交雑種)牛肩ロース焼肉
			7月16日～17日	
			7月7日～14日	国産F1(交雑種)牛すじ
			7月9日～10日	国産F1(交雑種)牛角切りカレー用
			7月18日～19日	
			7月7日～14日	合挽きミンチ
			7月16日～19日	
5	愛媛県	三島店	7月3日～4日	国産F1(交雑種)牛カルビ(バラ)焼肉
				国産F1(交雑種)牛中落ちカルビ(バラ)焼肉 味付き
				国産F1(交雑種)牛すじ
		川之江店	7月3日～5日	国産F1(交雑種)牛カルビ(バラ)焼肉
国産F1(交雑種)牛角切りカレー用				

○数字のついた肉を本日、検査しました。

3 ゆめタウン高松の取り扱い状況

	市町名	店舗名	個体識別番号	販売期間	商品名
1	高松市	ゆめタウン高松	12534-05048	7月9日～11日	国産牛バラカルビ焼肉用(交雑種)

※ この牛肉については、広島市が東京検疫所に検査依頼中です。

4 生活協同組合コープかがわの取り扱い状況

個体識別番号 : 02511-14129 02832-09633

	販売期間	商品名	ロット番号
1	5月24日	国産牛カタロース切落とし	0001105231931
2	5月25日		0001105241944
3	5月26日		0001105251954
4	5月27日		0001105261964
5	5月28日		0001105271974

※ この牛肉については、宅配のため顧客ごとに確認中です。

※ コープかがわは「ロット番号」で商品に表示しています。

5 伊藤ハムミート販売西株式会社高松営業所の取り扱い状況

	個体識別番号	商品名	(在庫量)
1	12589-97159	牛サーロイン 牛リブロース	販売されていません。

※ この牛肉については、名古屋市が検査して放射性セシウム合計は、110Bq/kgでした。

6 牛肉の放射性セシウムの分析結果について

検査日：平成23年7月22日

個体識別番号	12498-94887
販売店舗名	マルナカ水田店
セシウム-137	24 (単位：Bq/kg)
セシウム-134	15 (単位：Bq/kg)
放射性セシウム 合計	39 (単位：Bq/kg)
検査検体量 ⁵	88.70 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	(500Bq/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)

7 分析結果の評価

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。