

\*同様の内容で高松市からも資料提供しています。

平成23年7月16日(土)  
健康福祉部生活衛生課 久保英一郎  
(内線 3265) 直通 832-3180

福島県浅川町の特定の農家から出荷された牛肉の放射性セシウムの分析結果について

1 検査検体：牛肉

個体識別番号	11627-98125
商品名	国産黒毛和牛小間切れ
消費期限	平成23年6月27日
重量	202g
販売店舗名	株式会社マルナカ 国分寺店

2 検査機関・検査方法

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
検査検体量	95.31g
検出時間	2000秒

3 検査結果

検査結果	セシウム-137	セシウム-134	放射性セシウム合計
単位(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず

< 検出せず：ごく微量(10 Bq/kg以下)のため測定不可 >

4 結果の評価

検体の牛肉からは放射性セシウムは検出されませんでした。

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)

5 昨日公表した資料(別紙参照)の訂正

2 当該肉牛の個体識別番号と流通経路の表の中

加工し パック包装	平成23年5月28日 各店舗にて加工しパック包装	平成23年6月24日 各店舗にて加工しパック包装
	↓	↓
入荷	平成23年5月28日	平成23年6月24日
加工しパック包装	平成23年5月29日	平成23年6月25日