

# 牛肉中に含まれる放射性セシウムの分析結果

平成 23 年 7 月 24 日

高知県衛生研究所

## 1 検査検体

平成 23 年 7 月 24 日 県食品・衛生課から衛生研究所に持ち込まれた検体

検体N○ 県27 15:10 搬入

黒毛和牛 細切れ肉 (国内産)

消費期限 H23.7.3 150g

(株)サニーマート

高知県高知市北御座10-8

検体N○ 県28 15:10 搬入

内容量 100g × 1袋

## 2 検査機関・検査日時・検査方法

○ 検査機関 高知県衛生研究所

○ 検査日時・検査検体量

県27 平成23年7月24日 15時42分～16時12分 82g

県28 平成23年7月24日 16時13分～16時43分 83g

○ 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

## 3 検査結果

単位 Bq/kg

検体	セシウム-137	セシウム-134	放射性セシウム合計
県27	検出されず	検出されず	-
県28	検出されず	検出されず	-

※ 検出下限値

単位 Bq/kg

検体	セシウム-137	セシウム-134	
県 2 7	13	11	
県 2 8	7.8	8.6	