

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 26 日
高知県衛生研究所

1 検査検体

平成 23 年 7 月 26 日 高知市保健所から衛生研究所に持ち込まれた検体

検体N○ 市38 15:45 搬入

黒毛和牛 細切れ肉
消費期限 H23. 7. 8 150g
(株)サニーマート
高知県高知市北御座 10-8

検体N○ 市39 15:45 搬入

黒毛和牛 細切れ
消費期限 H23. 7. 3 159g
(株)サニーマート
高知県高知市北御座 10-8

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

市38 平成 23 年 7 月 26 日 15 時 21 分～15 時 51 分 94g

市39 平成 23 年 7 月 26 日 15 時 52 分～16 時 22 分 85g

○ 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
市38	検出されず	検出されず	-
市39	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	
市 3 8	6.5	11	
市 3 9	9.2	12	