

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 12 日
高知県 食品・衛生課
高知市保健所 生活食品課

1 検査検体

平成 23 年 7 月 12 日 17 時 45 分 高知市保健所から県に持ち込まれた検体

検体 No 1

ラップ包装表示内容

0 210229 911463
国産黒毛和牛細切れ 正味量 288g
加工者 (株)フジ ヴェスタ桜井
高知県高知市桜井町 2 丁目 7-35

検体 No 2

ラップ包装表示内容

0 210229 311904
国産黒毛和牛細切れ 正味量 299g
加工者 (株)フジ ヴェスタ桜井
高知県高知市桜井町 2 丁目 7-35

2 検査機関・検査方法

検査機関 高知県衛生研究所

検査日時 No 1 平成 23 年 7 月 12 日 18 時 22 分 ~ 18 時 52 分

No 2 平成 23 年 7 月 12 日 19 時 04 分 ~ 19 時 34 分

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	検出時間
検体 No 1	80 g	1800 秒
検体 No 2	84 g	1800 秒

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
No 1	1,470	1,240	2,710
No 2	845	702	1,547

4 結果の評価

○肉の放射性セシウム暫定規制値* (500Bq/kg) に対する評価

検体1 2,710 / 500 -> 5.4 倍

検体2 1,547 / 500 -> 3.1 倍

*暫定規制値

「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)

【 問合せ先 】

高知県 健康政策部 食品・衛生課

- ・ 連絡先 823-9672
- ・ 担当者 松岡

高知市保健所 生活食品課

- ・ 連絡先 822-0588
- ・ 担当者 藤川