

牛肉中に含まれる放射性セシウムの分析結果

平成 23 年 12 月 14 日
高知県衛生研究所

1 検査検体

平成 23 年 12 月 13 日 福祉保健所から衛生研究所に持ち込まれた検体

検体 N o 県 6 0 (幡多福祉保健所 12 時 30 分 持ち込み分)

国産牛おでん用引きすじ

消費期限 11.12.14 正味量 188g×1パック

検体 N o 県 6 1 (中央西福祉保健所 13 時 40 分 持ち込み分)

国産牛スジ肉 国内産

消費期限 11.12.14 正味量 213g.192g 各1パック

検体 N o 県 6 2 (安芸福祉保健所 13 時 55 分 持ち込み分)

国内産 牛小間切れ

消費期限 11.12.15 正味量 262g×1パック

検体 N o 県 6 3 (中央東福祉保健所 14 時 30 分持ち込み分)

栃木県産 国産牛肉小間切り

個体識別番号 1253006986

消費期限 23.12.15 正味量 150g×2パック

検体 N o 県 6 4 (須崎福祉保健所 15 時 50 分持ち込み分)

牛こま切れ 国内産

消費期限 11.12.15 正味量 243g×1パック

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

N o 県 6 0	平成 23 年 12 月 14 日	8 時 16 分～ 8 時 46 分	91g
N o 県 6 1	平成 23 年 12 月 14 日	8 時 47 分～ 9 時 17 分	80g
N o 県 6 2	平成 23 年 12 月 14 日	9 時 20 分～ 9 時 50 分	71g
N o 県 6 3	平成 23 年 12 月 14 日	9 時 52 分～10 時 22 分	75g
N o 県 6 4	平成 23 年 12 月 14 日	10 時 23 分～10 時 53 分	82g

○ 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
N○ 県60	検出されず	検出されず	-
N○ 県61	検出されず	検出されず	-
N○ 県62	検出されず	検出されず	-
N○ 県63	検出されず	検出されず	-
N○ 県64	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	
N○ 県60	7.4	9.3	
N○ 県61	7.6	8.6	
N○ 県62	8.9	9.1	
N○ 県63	9.6	11	
N○ 県64	9.3	9.3	