

徳島県の特定の農家から出荷された牛の肉の流通調査結果について
(3-158)

- 1 検査施設 徳島県立保健製薬環境センター
- 2 検体 国産和牛うで下みすじ及び国産和牛うで
(個体識別番号 1247416845)
14g
- 3 試験日 平成23年7月20日
- 4 試験方法 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 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
2 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
メトリによる核種分析法に基づき実施

5 検査結果

検体	検査結果 (単位: Bq/kg)		
	放射性ヨウ素 I 131	放射性セシウム	
		Cs 134	Cs 137
国産和牛うで下みすじ 及び国産和牛うで (個体識別番号 1247416845)	ND	ND	ND

検出限界：放射性ヨウ素 I 131 : 18 Bq/kg

放射性セシウム Cs 134 : 27 Bq/kg

Cs 137 : 28 Bq/kg

暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg

※NDとは、検査実施機関の分析による検出限界未満を示します。