





放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月14日)

別紙

No.	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	検査結果(Bq/kg)		検査機器 <sup>※※</sup>
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
93	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
94	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
95	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
96	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
97	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
98	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
99	6月12日	6月13日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2

※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器  
 検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター  
 検査機器2:NaIシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg  
 検査機関:群馬県食肉衛生検査所  
 検査機器3:ゲルマニウム半導体検出器  
 検査機関:(株)環境技研  
 検査機器4:ゲルマニウム半導体検出器 <測定下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg  
 検査機関:群馬県農業技術センター  
 ※※基準値:放射性セシウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定