



## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月18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)	
47	6月15日	6月15日	群馬県食肉卸売市場	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	6月15日	6月15日	群馬県食肉卸売市場	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	6月15日	6月15日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	6月14日	6月15日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	6月14日	6月15日	群馬県食肉卸売市場	川場村	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 &lt;測定下限値&gt; 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 &lt;測定下限値&gt; 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