





## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(11月15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	11月14日	11月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
94	11月14日	11月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
95	11月14日	11月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
96	11月14日	11月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
97	11月13日	11月14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	11月13日	11月14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	11月13日	11月14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:20Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

検査機器5: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:群馬県農業技術センター

検査機器6:ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <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