

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月15日)

別紙

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10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***
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
47	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	10月12日	10月12日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	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: 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 &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