

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(8月13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)	
1	8月10日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	26	2
2	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
3	8月10日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
4	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	沼田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
5	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	沼田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
6	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	館林市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
7	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
8	8月9日	8月10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
9	8月9日	8月10日	群馬県食肉卸売市場	みなかみ町	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 <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: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

※※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