

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9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 ^{※※}
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
93	9月13日	9月13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
94	9月13日	9月13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
95	9月13日	9月13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
96	9月13日	9月13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
97	9月13日	9月13日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
98	9月13日	9月13日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
99	9月13日	9月13日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	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 <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