

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(7月27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	7月26日	7月26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	5
94	7月26日	7月26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	5
95	7月26日	7月26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	5
96	7月26日	7月26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	5
97	7月26日	7月26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	5
98	7月26日	7月26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	5
99	7月26日	7月26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
100	7月26日	7月26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
101	7月26日	7月26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
102	7月26日	7月26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
103	7月26日	7月26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
104	7月25日	7月26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
105	7月25日	7月26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
106	7月25日	7月26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
107	7月25日	7月26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
108	7月25日	7月26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
109	7月25日	7月26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
110	7月25日	7月26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
111	7月25日	7月26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
112	7月25日	7月26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
113	7月25日	7月26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
114	7月25日	7月26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
115	7月25日	7月26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
116	7月25日	7月26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