

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月10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	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	明和町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	明和町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	9月7日	9月7日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	9月7日	9月7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
57	9月7日	9月7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
58	9月7日	9月7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
59	9月7日	9月7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
60	9月7日	9月7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
61	9月7日	9月7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
62	9月7日	9月7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
63	9月7日	9月7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
64	9月7日	9月7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
65	9月7日	9月7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
66	9月7日	9月7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
67	9月7日	9月7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
68	9月7日	9月7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
69	9月7日	9月7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
70	9月7日	9月7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
71	9月7日	9月7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 <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