



放射性物質に係る牛肉の検査結果について(7月31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	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
58	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
59	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
60	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
61	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
62	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
63	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
64	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
65	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
66	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
67	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
68	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
69	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
70	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
71	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
72	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
73	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
74	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
75	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
76	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
77	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
78	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
79	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
80	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
81	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
82	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
83	7月30日	7月30日	群馬県食肉卸売市場	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