



## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 8月 8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	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
53	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
54	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
55	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
56	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
57	8月7日	8月7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
58	8月7日	8月7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
59	8月7日	8月7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
60	8月7日	8月7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
61	8月7日	8月7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
62	8月7日	8月7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
63	8月7日	8月7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
64	8月7日	8月7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
65	8月7日	8月7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
66	8月7日	8月7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
67	8月7日	8月7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
68	8月7日	8月7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
69	8月7日	8月7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
70	8月7日	8月7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
71	8月7日	8月7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
72	8月7日	8月7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
73	8月7日	8月7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
74	8月7日	8月7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
75	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
76	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
77	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
78	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
79	8月7日	8月7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
80	8月7日	8月7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
81	8月7日	8月7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
82	8月7日	8月7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
83	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
84	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
85	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
86	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
87	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
88	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
89	8月6日	8月7日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
90	8月7日	8月7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
91	8月7日	8月7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
92	8月6日	8月7日	群馬県食肉卸売市場	みどり市	測定下限値未満	測定下限値未満	2



放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 8月 8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 <sup>※※</sup>
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	

- ※ 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