



## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月18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	5月16日	5月17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	5月16日	5月17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	5月16日	5月17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	5月16日	5月17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	5月16日	5月17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	5月16日	5月17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
53	5月17日	5月17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
54	5月17日	5月17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
55	5月17日	5月17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
56	5月17日	5月17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
57	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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
60	5月17日	5月17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
61	5月17日	5月17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
62	5月17日	5月17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
63	5月17日	5月17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
64	5月17日	5月17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
65	5月17日	5月17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
66	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
67	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
68	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
69	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
70	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
71	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
72	5月17日	5月17日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
73	5月17日	5月17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
74	5月17日	5月17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
75	5月17日	5月17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
76	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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	5月17日	5月17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
84	5月17日	5月17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
85	5月17日	5月17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
86	5月17日	5月17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
87	5月17日	5月17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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月18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: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