

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 6月 8日)

別紙

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 6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	6月7日	6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
48	6月7日	6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
49	6月7日	6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
50	6月7日	6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
51	6月7日	6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
52	6月7日	6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
53	6月7日	6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
54	6月7日	6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
55	6月7日	6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
56	6月7日	6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
57	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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
67	6月6日	6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
68	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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
71	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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
76	6月7日	6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
77	6月7日	6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
78	6月7日	6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
79	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6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	6月7日	6月7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
83	6月7日	6月7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
84	6月7日	6月7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

※ 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 &lt;測定下限値&gt; 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 &lt;測定下限値&gt; 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