

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 4月19日)

別紙

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 4月19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	4月17日	4月18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	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	4月17日	4月18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	2
53	4月17日	4月18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	2
54	4月17日	4月18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	2
55	4月17日	4月18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	2
56	4月17日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	4月18日	4月18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
58	4月18日	4月18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
59	4月18日	4月18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
60	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月17日	4月18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	2
66	4月17日	4月18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	2
67	4月17日	4月18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	2
68	4月17日	4月18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	2
69	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18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	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
74	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
75	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
76	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
77	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
78	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
79	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
80	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
81	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
82	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
83	4月18日	4月18日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
84	4月17日	4月18日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
85	4月17日	4月18日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
86	4月17日	4月18日	高崎食肉センター	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( 4月19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)	

※ 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;検出下限値&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;検出下限値&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