

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月30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)	
1	5月29日	5月29日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
2	5月28日	5月29日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
3	5月29日	5月29日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
4	5月28日	5月29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
5	5月28日	5月29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
6	5月28日	5月29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
7	5月28日	5月29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
8	5月28日	5月29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
9	5月29日	5月29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
10	5月29日	5月29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
11	5月29日	5月29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
12	5月29日	5月29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
13	5月29日	5月29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
14	5月29日	5月29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
15	5月29日	5月29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
16	5月29日	5月29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
17	5月29日	5月29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
18	5月29日	5月29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
19	5月29日	5月29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
20	5月29日	5月29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
21	5月29日	5月29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
22	5月29日	5月29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
23	5月29日	5月29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
24	5月29日	5月29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
25	5月29日	5月29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
26	5月29日	5月29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
27	5月29日	5月29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
28	5月29日	5月29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
29	5月29日	5月29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
30	5月29日	5月29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
31	5月29日	5月29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
32	5月28日	5月29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
33	5月29日	5月29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
34	5月29日	5月29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
35	5月29日	5月29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
36	5月29日	5月29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
37	5月28日	5月29日	高崎食肉センター	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
38	5月28日	5月29日	高崎食肉センター	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
39	5月28日	5月29日	高崎食肉センター	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
40	5月29日	5月29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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月30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 <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