

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(8月 2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	8月1日	8月1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	8月1日	8月1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	8月1日	8月1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	8月1日	8月1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
5	8月1日	8月1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
6	8月1日	8月1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
7	8月1日	8月1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
8	8月1日	8月1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
9	8月1日	8月1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
10	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
11	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
12	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
13	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
14	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
15	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
16	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
17	7月31日	8月1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
18	7月31日	8月1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
19	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
20	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
21	7月31日	8月1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	5
22	7月31日	8月1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	5
23	7月31日	8月1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	5
24	7月31日	8月1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	5
25	7月31日	8月1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	5
26	7月31日	8月1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	5
27	7月31日	8月1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	5
28	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	26	2
29	7月31日	8月1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
30	7月31日	8月1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
31	7月31日	8月1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
32	7月31日	8月1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
33	7月31日	8月1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
34	7月31日	8月1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
35	8月1日	8月1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
36	8月1日	8月1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
37	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	藤岡市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
38	7月31日	8月1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
39	7月31日	8月1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
40	7月31日	8月1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
41	7月31日	8月1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
42	7月31日	8月1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
43	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	みどり市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
44	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	みどり市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
45	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	みどり市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
46	8月1日	8月1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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(8月 2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: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