

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月15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 [※]
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
1	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	5月11日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
18	5月11日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
19	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
20	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
21	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
22	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
23	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
24	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
25	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
26	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
27	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
28	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
29	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
30	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
31	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
32	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
33	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
34	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
35	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
36	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
37	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
38	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
39	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
40	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
41	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
42	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
43	5月14日	5月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月 15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 [※]
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	

- ※ 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> 25Bq/kg
検査機関: 群馬県食肉衛生検査所
- 検査機器4: ゲルマニウム半導体検出器 <測定下限値> 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> 25Bq/kg
検査機関: 群馬県農業技術センター
- 検査機器6: ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <測定下限値> 25Bq/kg
検査機関: 群馬県農業技術センター

※※基準値: 100Bq/kg

※※※「検出せず」とは、検出下限値未満のことです