

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9 月 7 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	9月3日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
2	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
3	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
4	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
5	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
6	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
7	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
8	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
9	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
10	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
11	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
12	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
13	9月3日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
14	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
15	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
16	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
17	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
18	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
19	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
20	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
21	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
22	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
23	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
24	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
25	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
26	9月3日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	藤岡市	検出せず	2
27	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	みどり市	検出せず	2
28	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	下仁田町	検出せず	2
29	9月3日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	みなかみ町	検出せず	2
30	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	明和町	検出せず	2
31	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	明和町	検出せず	2
32	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
33	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
34	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
35	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
36	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
37	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
38	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
39	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
40	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
41	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
42	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
43	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
44	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
45	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9 月 7 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)	
46	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
47	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
48	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
49	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
50	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
51	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
52	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2

※ 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