

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月 9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	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
18	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
19	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
20	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
21	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
22	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
23	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
24	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
25	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
26	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
27	4月5日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
28	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
29	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
30	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
31	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
32	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
33	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
34	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
35	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
36	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
37	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
38	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
39	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
40	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
41	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
42	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
43	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
44	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
45	4月8日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月9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	4月5日	4月8日	群馬県食肉卸売市場	中之条町	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