

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月1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27日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	9月27日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
18	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
19	9月27日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
20	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
21	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
22	9月27日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
23	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
24	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
25	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
26	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
27	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
28	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
29	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
30	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
31	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
32	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
33	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
34	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
35	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
36	9月27日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
37	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
38	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
39	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
40	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
41	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
42	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
43	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
44	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
45	9月30日	9月30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(10月1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30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
47	9月30日	9月30日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
48	9月30日	9月30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