

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(2月13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	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
2	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
3	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
4	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
5	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
6	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
7	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
8	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
9	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
10	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
11	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
12	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
13	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
14	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
15	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
16	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
17	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
18	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
19	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
20	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
21	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
22	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
23	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
24	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
25	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
26	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
27	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
28	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
29	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
30	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
31	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
32	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
33	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
34	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
35	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
36	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
37	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
38	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
39	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
40	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
41	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
42	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
43	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
44	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
45	2月9日	2月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
46	2月9日	2月9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(2月 13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