

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月2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 <sup>※</sup>
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
1	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	3月31日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	3月31日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
17	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
18	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
19	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
20	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
21	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
22	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
23	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
24	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
25	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
26	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
27	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
28	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
29	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
30	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
31	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
32	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
33	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	伊勢崎市	検出せず	2
34	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	伊勢崎市	検出せず	2
35	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	伊勢崎市	検出せず	2
36	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
37	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
38	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
39	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
40	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
41	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
42	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
43	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
44	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
45	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
46	4月1日	4月1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2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 <sup>※</sup>
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
47	4月1日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
48	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
49	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
50	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
51	3月31日	4月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
52	3月31日	4月1日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	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