

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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(1月5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)	

- ※ 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