

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 6 月 19 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	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
18	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
19	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
20	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
21	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
22	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
23	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
24	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
25	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
26	6月17日	6月18日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
27	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
28	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
29	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
30	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
31	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
32	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
33	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
34	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
35	6月17日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
36	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
37	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
38	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
39	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
40	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
41	6月18日	6月18日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
42	6月17日	6月18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(6月19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