

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月25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	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
13	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
14	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	前橋市	検出せず	2
15	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	高崎市	検出せず	2
16	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	高崎市	検出せず	2
17	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	高崎市	検出せず	2
18	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
19	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
20	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
21	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
22	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
23	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
24	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
25	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
26	6月23日	6月24日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
27	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
28	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
29	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
30	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
31	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
32	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
33	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
34	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
35	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
36	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
37	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
38	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
39	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
40	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
41	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
42	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
43	6月24日	6月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
44	6月24日	6月24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25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