

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