

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(5月27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	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
2	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
3	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
4	5月23日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
5	5月23日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
6	5月23日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
7	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
8	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
9	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
10	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
11	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
12	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
13	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
14	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
15	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	安中市	検出せず	2
16	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	安中市	検出せず	2
17	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	嬬恋村	検出せず	2
18	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
19	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
20	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
21	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
22	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
23	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	検出せず	2
24	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
25	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
26	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
27	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
28	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
29	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
30	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
31	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
32	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
33	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
34	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
35	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
36	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
37	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
38	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
39	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
40	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
41	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
42	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
43	5月24日	5月24日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
44	5月24日	5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(5月27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※ (Cs-134とCs-137の合計)
					放射性セシウム	

※ 検査機器2:Nal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:Nal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