

放射線物質に係る牛肉の検査結果について(8月 2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	7月31日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
3	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
4	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
5	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
6	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
7	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
8	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
9	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
10	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
11	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
12	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
13	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
14	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	6
15	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
18	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
19	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
20	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
21	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
22	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
23	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
24	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
25	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
26	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
27	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
28	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
29	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
30	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
31	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
32	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
33	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
34	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
35	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	検出せず	2
36	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
37	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
38	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
39	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
40	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
41	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
42	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
43	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
44	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
45	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
46	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(8月 2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)	
47	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
48	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
49	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
50	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
51	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	桐生市	検出せず	2
52	7月31日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
53	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
54	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
55	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
56	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
57	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
58	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
59	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
60	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
61	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
62	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
63	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	検出せず	2
64	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	伊勢崎市	検出せず	2
65	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	伊勢崎市	検出せず	2
66	7月31日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
67	7月31日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
68	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
69	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
70	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	6
71	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	6
72	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
73	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
74	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	検出せず	6
75	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	検出せず	6
76	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	検出せず	6
77	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	検出せず	6
78	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	検出せず	6
79	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
80	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
81	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
82	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
83	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
84	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
85	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
86	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
87	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
88	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
89	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
90	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
91	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
92	8月1日	8月1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(8月 2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)	
93	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
94	8月1日	8月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
95	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
96	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
97	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
98	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
99	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
100	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
101	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
102	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
103	7月31日	8月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2

※ 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