

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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(1 月 15 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)	
46	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
47	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
48	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
49	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
50	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
51	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
52	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
53	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	館林市	検出せず	2
54	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
55	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
56	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
57	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	検出せず	2
58	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	渋川市	検出せず	2
59	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	藤岡市	検出せず	2
60	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	藤岡市	検出せず	2
61	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	藤岡市	検出せず	2
62	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
63	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	みどり市	検出せず	2
64	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	みどり市	検出せず	2
65	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	みどり市	検出せず	2
66	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
67	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
68	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
69	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
70	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
71	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	6
72	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	6
73	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	6
74	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	6
75	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	6
76	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
77	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
78	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
79	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
80	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	板倉町	検出せず	2
81	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	板倉町	検出せず	2
82	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
83	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
84	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
85	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
86	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
87	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
88	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
89	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
90	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	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(1 月 15 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)	
91	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
92	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
93	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
94	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
95	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
96	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
97	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
98	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
99	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
100	1月13日	1月14日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
101	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
102	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
103	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
104	1月14日	1月14日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2

※ 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