

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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月4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	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
47	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	安中市	検出せず	2
48	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	みどり市	検出せず	2
49	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	6
50	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	6
51	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
52	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
53	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
54	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
55	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
56	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
57	12月2日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
58	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
59	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
60	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
61	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
62	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
63	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
64	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
65	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	検出せず	2
66	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
67	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
68	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
69	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
70	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
71	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
72	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
73	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	6
74	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
75	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
76	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
77	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
78	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
79	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
80	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
81	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
82	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
83	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
84	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
85	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
86	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
87	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
88	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
89	12月3日	12月3日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
90	12月2日	12月3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(12月4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	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
92	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
93	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
94	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
95	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
96	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
97	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
98	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
99	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
100	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
101	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
102	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
103	12月2日	12月3日	高崎食肉センター	県外	検出せず	2
104	12月2日	12月3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