

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

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(2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)	
47	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
48	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
49	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
50	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
51	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
52	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	2
53	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	2
54	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	みどり市	測定下限値未満	2
55	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	みどり市	測定下限値未満	2
56	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	2
57	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	2
58	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
59	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
60	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
61	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
62	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
63	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
64	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
65	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
66	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
67	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
68	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
69	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
70	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
71	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
72	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
73	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
74	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
75	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
76	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
77	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
78	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
79	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
80	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
81	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	東吾妻町	測定下限値未満	2
82	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
83	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
84	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
85	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
86	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
87	2月20日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	2
88	2月19日	2月20日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	2
89	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	2
90	2月19日	2月20日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(2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