

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月13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***
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
1	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
2	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
3	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
4	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
5	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
6	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
7	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
8	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
9	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
10	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
11	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
12	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
13	9月11日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
14	9月11日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
15	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
16	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
17	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
18	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
19	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
20	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
21	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
22	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
23	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
24	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
25	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
26	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
27	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
28	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
29	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
30	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
31	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
32	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
33	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
34	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
35	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
36	9月11日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
37	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
38	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
39	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
40	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
41	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限値未満	5
42	9月11日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	みどり市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
43	9月11日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
44	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
45	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
46	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	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(9月13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***
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
47	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
58	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
59	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
60	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
61	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
62	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
63	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
64	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
65	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
66	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
67	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
68	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
69	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
70	9月11日	9月12日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
71	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
72	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
73	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
74	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
75	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
76	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
77	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
78	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
79	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
80	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
81	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
82	9月12日	9月12日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2

※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器  
 検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター  
 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> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg  
 検査機関:群馬県食肉衛生検査所  
 検査機器3:ゲルマニウム半導体検出器  
 検査機関:(株)環境技研  
 検査機器4:ゲルマニウム半導体検出器 <測定下限値> ヨウ素、セシウム: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> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg  
 検査機関:群馬県農業技術センター  
 ※※基準値:放射性セシウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定