

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について( 9月 6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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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
16	9月5日	9月5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
17	9月5日	9月5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
18	9月4日	9月5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
19	9月4日	9月5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	2
20	9月4日	9月5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	2
21	9月4日	9月5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	2
22	9月4日	9月5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	2
23	9月5日	9月5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
24	9月4日	9月5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
25	9月4日	9月5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
26	9月4日	9月5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
27	9月4日	9月5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4日	9月5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4日	9月5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4日	9月5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5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
32	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
33	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
34	9月5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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4日	9月5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	2
38	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
39	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
40	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
41	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
42	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
43	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
44	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
45	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
46	9月5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	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6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5日	9月5日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	9月5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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
69	9月5日	9月5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
70	9月5日	9月5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
71	9月5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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5日	9月5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
83	9月5日	9月5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