

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(7月26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 <sup>※※</sup>
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
1	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月24日	7月25日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	33	2
17	7月24日	7月25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
18	7月24日	7月25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
19	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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
24	7月24日	7月25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
25	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月24日	7月25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	7月25日	7月25日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
33	7月25日	7月25日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
34	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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
38	7月25日	7月25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
39	7月24日	7月25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
40	7月24日	7月25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
41	7月25日	7月25日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
42	7月25日	7月25日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
43	7月25日	7月25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
44	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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(7月26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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月25日	7月25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	7月24日	7月25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
79	7月24日	7月25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

※ 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