

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(1月17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>
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
1	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
2	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
3	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
4	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
5	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
6	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
7	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
8	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
9	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
10	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
11	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
12	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
13	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
14	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
15	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
16	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
17	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
18	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
19	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
20	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
21	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
22	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
23	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
24	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	2
25	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	2
26	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	2
27	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	2
28	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	2
29	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	2
30	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
31	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
32	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
33	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
34	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
35	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
36	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
37	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
38	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
39	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
40	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
41	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
42	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
43	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
44	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
45	1月15日	1月16日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	2
46	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	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(1月17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>
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
47	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未滿	2
48	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未滿	2
49	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未滿	2
50	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未滿	2
51	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未滿	2
52	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未滿	2
53	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未滿	2
54	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未滿	2
55	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未滿	2
56	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未滿	2
57	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未滿	2
58	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未滿	2
59	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
60	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
61	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
62	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
63	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
64	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
65	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
66	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
67	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
68	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
69	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
70	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
71	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
72	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
73	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
74	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
75	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
76	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
77	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
78	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
79	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
80	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
81	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
82	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
83	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
84	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
85	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
86	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
87	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
88	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
89	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
90	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
91	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2
92	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未滿	2

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(1月17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>
					放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	
93	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	2
94	1月16日	1月16日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	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