

## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月3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	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
2	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
3	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
4	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
5	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
6	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
7	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
8	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
9	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
10	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
11	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
12	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
13	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
14	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
15	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
16	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
17	9月29日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	検出せず	2
18	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
19	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
20	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
21	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
22	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
23	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
24	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
25	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
26	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
27	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
28	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
29	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
30	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	検出せず	2
31	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	検出せず	2
32	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	検出せず	2
33	9月29日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	玉村町	検出せず	2
34	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
35	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
36	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
37	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
38	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
39	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
40	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
41	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
42	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
43	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
44	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
45	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2
46	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月3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	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず <sup>△</sup>	2
48	10月2日	10月2日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず <sup>△</sup>	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

※※※「検出せず」とは、検出下限値未満のことです