

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月24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21日	9月21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21日	9月21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21日	9月21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21日	9月21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21日	9月21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21日	9月21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20日	9月21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
8	9月20日	9月21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
9	9月20日	9月21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
10	9月20日	9月21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
11	9月20日	9月21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
12	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
13	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
14	9月21日	9月21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
15	9月21日	9月21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
16	9月21日	9月21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
17	9月21日	9月21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
18	9月21日	9月21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
19	9月21日	9月21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
20	9月21日	9月21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
21	9月21日	9月21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
22	9月21日	9月21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
23	9月21日	9月21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
24	9月21日	9月21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
25	9月21日	9月21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
26	9月21日	9月21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
27	9月21日	9月21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
28	9月21日	9月21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
29	9月20日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	館林市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
30	9月21日	9月21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
31	9月21日	9月21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
32	9月21日	9月21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
33	9月21日	9月21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
34	9月21日	9月21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
35	9月20日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	玉村町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
36	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	板倉町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
37	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	板倉町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
38	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
39	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
40	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
41	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
42	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
43	9月21日	9月21日	群馬県食肉卸売市場	邑楽町	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24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)	

- ※ 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