

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月3日)

別紙

No.	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	放射性セシウム134(Bq/kg)		放射性セシウム137(Bq/kg)		検査機器※
					検査結果	測定下限値	検査結果	測定下限値	
1	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
2	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
3	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
4	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
5	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
6	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
7	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
8	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
9	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
10	3月30日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
11	3月30日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
12	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
13	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
14	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
15	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
16	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
17	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
18	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
19	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
20	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
21	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
22	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
23	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
24	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
25	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
26	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
27	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
28	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
29	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
30	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
31	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
32	3月30日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
33	4月2日	4月2日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2

※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器 放射性ヨウ素については未設定
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
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
検査機関:群馬県農業技術センター
※※ 放射性ヨウ素は全て測定下限値未満
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