

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月5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4日	4月4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
2	4月4日	4月4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4日	4月4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
4	4月4日	4月4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
5	4月4日	4月4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4日	4月4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
7	4月4日	4月4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
8	4月4日	4月4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4日	4月4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
10	4月4日	4月4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
11	4月4日	4月4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4日	4月4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
13	4月4日	4月4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
14	4月4日	4月4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
15	4月4日	4月4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
16	4月4日	4月4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
17	4月4日	4月4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
18	4月4日	4月4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
19	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
20	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
21	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
22	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
23	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
24	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
25	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
26	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
27	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
28	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
29	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
30	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
31	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
32	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
33	4月4日	4月4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
34	4月4日	4月4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
35	4月4日	4月4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
36	4月4日	4月4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
37	4月4日	4月4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
38	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
39	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
40	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
41	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
42	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	34	9	48	7	4
43	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	37	10	49	7	4
44	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	38	9	46	8	4
45	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	渋川市	52	8	54	9	4
46	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月5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	
47	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
48	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
49	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
50	4月3日	4月4日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
51	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
52	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
53	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
54	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
55	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
56	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
57	4月4日	4月4日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	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