

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月10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9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
48	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
49	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
50	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
51	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
52	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
53	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
54	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
55	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
56	4月9日	4月9日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
57	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
58	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
59	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
60	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
61	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
62	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
63	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
64	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
65	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	16	測定下限値未満	14	2
66	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
67	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
68	4月6日	4月9日	高崎食肉センター	県外	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