



放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月4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2日	4月3日	群馬県食肉卸売市場	安中市	測定下限値未満	16	19	14	2
48	4月3日	4月3日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
49	4月3日	4月3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
50	4月3日	4月3日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
51	4月3日	4月3日	群馬県食肉卸売市場	昭和村	測定下限値未満	17	測定下限値未満	15	2
52	4月3日	4月3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
53	4月2日	4月3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
54	4月2日	4月3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
55	4月2日	4月3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
56	4月2日	4月3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

※ 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  
 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  
 ※※ 放射性ヨウ素は全て測定下限値未満