

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(3月4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)	
47	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	3月1日	3月1日	群馬県食肉卸売市場	千代田町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	3月1日	3月1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

※ 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

検査機器6:ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <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