

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月5日)

別紙

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月5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	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
58	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
59	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
60	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
61	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
62	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
63	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
64	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
65	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
66	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
67	9月4日	9月4日	群馬県食肉卸売市場	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2

※ 検査機器1: ゲルマニウム半導体検出器

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 <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 <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

※※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