

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月17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	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
49	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
50	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
51	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
52	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
53	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
54	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
55	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
56	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
57	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
58	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
59	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
60	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
61	4月16日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	太田市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
62	4月13日	4月16日	群馬県食肉卸売市場	館林市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
63	4月16日	4月16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	4月16日	4月16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	4月16日	4月16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	4月16日	4月16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	4月16日	4月16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
68	4月16日	4月16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
69	4月16日	4月16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
70	4月16日	4月16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
71	4月16日	4月16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
72	4月16日	4月16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
73	4月16日	4月16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
74	4月16日	4月16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
75	4月16日	4月16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
76	4月16日	4月16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
77	4月16日	4月16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
78	4月16日	4月16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
79	4月16日	4月16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
80	4月16日	4月16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
81	4月16日	4月16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
82	4月16日	4月16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 <検出下限値> 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 <検出下限値> 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