

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月10日)

別紙

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月10日)

別紙

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月10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)	
93	10月9日	10月9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
94	10月9日	10月9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
95	10月9日	10月9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
96	10月9日	10月9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
97	10月9日	10月9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
98	10月9日	10月9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
99	10月9日	10月9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