

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月14日)

別紙

No.	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	放射性物質の濃度(Bq/kg)			検査機器 ^{※※}
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
93	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
94	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
95	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
96	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
97	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
98	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
99	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
100	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
101	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
102	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
103	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
104	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
105	10月12日	10月13日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2

※ 上表中の「検出せず」とは、検査機器が測定できる検出下限値未満であることを示す。

※※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器 <検出下限値> ヨウ素、セシウム:50Bq/kg

検査場所:(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

検査場所: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 <検出下限値> ヨウ素、セシウム:50Bq/kg

検査場所:(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

検査場所:群馬県農業技術センター

暫定規制値:放射性セシウム 500Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定