





## 放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月2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 <sup>※※</sup>
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
93	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	板倉町	検出せず	検出せず	検出せず	2
94	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
95	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
96	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
97	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
98	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
99	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
100	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
101	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
102	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
103	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
104	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
105	12月1日	12月1日	群馬県食肉卸売市場	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
106	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
107	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
108	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
109	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
110	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
111	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	4
112	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
113	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
114	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
115	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
116	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
117	11月30日	12月1日	高崎食肉センター	県外	検出せず	検出せず	検出せず	2
118	11月30日	12月1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 &lt;検出下限値&gt; ヨウ素、セシウム:50Bq/kg

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 &lt;検出下限値&gt; 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 &lt;検出下限値&gt; ヨウ素、セシウム:25Bq/kg

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 &lt;検出下限値&gt; ヨウ素、セシウム:25Bq/kg

検査機関: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