

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(9月16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 | |
| 91 | 9月15日 | 9月15日 | 群馬県食肉卸売市場 | 榛東村 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 2 |
| 92 | 9月15日 | 9月15日 | 群馬県食肉卸売市場 | 吉岡町 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 2 |
| 93 | 9月14日 | 9月15日 | 群馬県食肉卸売市場 | 邑楽町 | 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 <検出下限値> ヨウ素、セシウム:50Bq/kg

検査機関:(株)環境技研

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