





放射性物質に係る牛肉の検査結果について(11月 2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 <sup>※※</sup> |
|-----|--------|-------|-----------|------|-------------|-------------------------------|--------------------|
|     |        |       |           |      | 放射性ヨウ素131   | 放射性セシウム<br>(Cs-134とCs-137の合計) |                    |
| 93  | 10月31日 | 11月1日 | 群馬県食肉卸売市場 | 中之条町 | 測定下限値未満     | 測定下限値未満                       | 2                  |
| 94  | 10月31日 | 11月1日 | 群馬県食肉卸売市場 | 東吾妻町 | 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