

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月 5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) | |
| 1 | 6月1日 | 6月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 2 | 6月1日 | 6月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 3 | 6月1日 | 6月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 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: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