

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(8月 1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) | |
| 47 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 48 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 49 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 50 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 51 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 52 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 53 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 54 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 55 | 7月30日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 56 | 7月30日 | 7月31日 | 高崎食肉センター | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 57 | 7月30日 | 7月31日 | 高崎食肉センター | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 58 | 7月30日 | 7月31日 | 高崎食肉センター | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 59 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 60 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 61 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 62 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 63 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 64 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 65 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 66 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 67 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 68 | 7月31日 | 7月31日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 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