

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10月 5日)

別紙

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(10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) | |
| 47 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 48 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 49 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 50 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 51 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 52 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 53 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 54 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 55 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 56 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 57 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 58 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 59 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 60 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 61 | 10月3日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 太田市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 62 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 渋川市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 63 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 藤岡市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 64 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 藤岡市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 65 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 安中市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 66 | 10月4日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 榛東村 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 67 | 10月3日 | 10月4日 | 群馬県食肉卸売市場 | 昭和村 | 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