

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月21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20日 | 6月20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20日 | 6月20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20日 | 6月20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 |
| 4 | 6月20日 | 6月20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 |
| 5 | 6月20日 | 6月20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 |
| 6 | 6月20日 | 6月20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 |
| 7 | 6月20日 | 6月20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 |
| 8 | 6月20日 | 6月20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 |
| 9 | 6月20日 | 6月20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 |
| 10 | 6月20日 | 6月20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 |
| 11 | 6月20日 | 6月20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 |
| 12 | 6月20日 | 6月20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 |
| 13 | 6月20日 | 6月20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 |
| 14 | 6月20日 | 6月20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 |
| 15 | 6月20日 | 6月20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 |
| 16 | 6月20日 | 6月20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 |
| 17 | 6月20日 | 6月20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 |
| 18 | 6月19日 | 6月20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 |
| 19 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 20 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 21 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 22 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 23 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 24 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 25 | 6月20日 | 6月20日 | 群馬県食肉卸売市場 | 高崎市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 26 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 27 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 28 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 29 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 30 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 31 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 32 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 33 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 34 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 35 | 6月20日 | 6月20日 | 群馬県食肉卸売市場 | 伊勢崎市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 36 | 6月20日 | 6月20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 |
| 37 | 6月20日 | 6月20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 |
| 38 | 6月20日 | 6月20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 |
| 39 | 6月20日 | 6月20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 |
| 40 | 6月20日 | 6月20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 |
| 41 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 42 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 43 | 6月19日 | 6月20日 | 高崎食肉センター | みどり市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 44 | 6月20日 | 6月20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 |
| 45 | 6月20日 | 6月20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 |
| 46 | 6月20日 | 6月20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 |

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(6月21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) | |

- ※ 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