

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月20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 | 12月18日 | 12月19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 |
| 48 | 12月18日 | 12月19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 |
| 49 | 12月19日 | 12月19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 |
| 50 | 12月19日 | 12月19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 |
| 51 | 12月19日 | 12月19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 |
| 52 | 12月19日 | 12月19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 |
| 53 | 12月19日 | 12月19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 |
| 54 | 12月19日 | 12月19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 |
| 55 | 12月19日 | 12月19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 |
| 56 | 12月19日 | 12月19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 |
| 57 | 12月19日 | 12月19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 |
| 58 | 12月19日 | 12月19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 |
| 59 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |
| 60 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |
| 61 | 12月19日 | 12月19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 | 12月19日 | 12月19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 |
| 63 | 12月19日 | 12月19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 |
| 64 | 12月19日 | 12月19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 |
| 65 | 12月19日 | 12月19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 |
| 66 | 12月19日 | 12月19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 |
| 67 | 12月19日 | 12月19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 |
| 68 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 館林市 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 69 | 12月19日 | 12月19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 |
| 70 | 12月19日 | 12月19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 |
| 71 | 12月19日 | 12月19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 |
| 72 | 12月19日 | 12月19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 |
| 73 | 12月18日 | 12月19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 |
| 74 | 12月19日 | 12月19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 |
| 75 | 12月19日 | 12月19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 |
| 76 | 12月19日 | 12月19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 |
| 77 | 12月19日 | 12月19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 |
| 78 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 79 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 80 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 81 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 82 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 83 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 84 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 85 | 12月18日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 千代田町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 86 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 邑楽町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 87 | 12月19日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 邑楽町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 6 |
| 88 | 12月18日 | 12月19日 | 群馬県食肉卸売市場 | 邑楽町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 89 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |
| 90 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |
| 91 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |
| 92 | 12月19日 | 12月19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 | 6 |

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(12月20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

検査機器6:ゲルマニウム半導体検出器(スクリーニング) <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