

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(4月16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) | |
| 93 | 4月13日 | 4月13日 | 群馬県食肉卸売市場 | 玉村町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 94 | 4月13日 | 4月13日 | 群馬県食肉卸売市場 | 玉村町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 95 | 4月13日 | 4月13日 | 群馬県食肉卸売市場 | 板倉町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 96 | 4月13日 | 4月13日 | 群馬県食肉卸売市場 | 板倉町 | 測定下限値未満 | 測定下限値未満 | 2 |
| 97 | 4月13日 | 4月13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 |
| 98 | 4月13日 | 4月13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 |
| 99 | 4月13日 | 4月13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 |
| 100 | 4月13日 | 4月13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 |
| 101 | 4月13日 | 4月13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 |
| 102 | 4月13日 | 4月13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 |

※ 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 <検出下限値> 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 <検出下限値> 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