

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(3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* |
|-----|-------|-------|-----------|------|-------------------------------|-------|
| | | | | | 放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計) | |
| 1 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 2 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 3 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 4 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 5 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 6 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 7 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 8 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 9 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 10 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 11 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 12 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 13 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 14 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 15 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 16 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 17 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 18 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 19 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 20 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 21 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 22 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 23 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 24 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 25 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 26 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 27 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 28 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 29 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 30 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 31 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 32 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 33 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 34 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 前橋市 | 検出せず | 2 |
| 35 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 36 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 37 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 38 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 39 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 40 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 桐生市 | 検出せず | 2 |
| 41 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 伊勢崎市 | 検出せず | 2 |
| 42 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 伊勢崎市 | 検出せず | 2 |
| 43 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 伊勢崎市 | 検出せず | 2 |
| 44 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |
| 45 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |
| 46 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |

放射性物質に係る牛肉の検査結果について(3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* |
|-----|-------|-------|-----------|-------|-------------------------------|-------|
| | | | | | 放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計) | |
| 47 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |
| 48 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |
| 49 | 2月27日 | 2月28日 | 高崎食肉センター | 安中市 | 検出せず | 2 |
| 50 | 2月27日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 吉岡町 | 検出せず | 2 |
| 51 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 吉岡町 | 検出せず | 2 |
| 52 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | みなかみ町 | 検出せず | 2 |
| 53 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | みなかみ町 | 検出せず | 2 |
| 54 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | みなかみ町 | 検出せず | 2 |
| 55 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | みなかみ町 | 検出せず | 2 |
| 56 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | みなかみ町 | 検出せず | 2 |
| 57 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 58 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 59 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 60 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 61 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 62 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 63 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 64 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 65 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 66 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 67 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |
| 68 | 2月28日 | 2月28日 | 群馬県食肉卸売市場 | 県外 | 検出せず | 2 |

※ 検査機器2:Nalシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> 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> 20Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

検査機器5:Nalシンチレーションスペクトロメータ <測定下限値> 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> 25Bq/kg

検査機関:群馬県農業技術センター

※※基準値:100Bq/kg

※※※「検出せず」とは、検出下限値未満のことです