

県産牛肉に係る放射性物質検査の結果について

このことについて、県内産の「牛肉」を検査したところ、以下のとおり結果が判明しましたので、お知らせします。

【検査結果】

| 市町村 | 品目 | 検査月日 | 頭数 | 検査結果(ベクレル/kg) |
|------|----|-------|----|-------------------------|
| | | | | 放射性セシウム (134と137の合計) |
| 山形市 | 牛肉 | 12月5日 | 2 | 不検出 |
| 酒田市 | 牛肉 | 12月6日 | 1 | 不検出 |
| 寒河江市 | 牛肉 | 12月5日 | 3 | 不検出 |
| 天童市 | 牛肉 | 12月5日 | 10 | 不検出 |
| 東根市 | 牛肉 | 12月5日 | 7 | 不検出 |
| 尾花沢市 | 牛肉 | 12月5日 | 27 | 不検出 |
| 河北町 | 牛肉 | 12月5日 | 3 | 不検出 |
| 朝日町 | 牛肉 | 12月5日 | 1 | 不検出 |
| 最上町 | 牛肉 | 12月5日 | 7 | 不検出 |
| 計 | | | 61 | |

- 「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。
- スクリーニング法による分析方法等は、以下のとおりです。

| 検査機関 | 分析方法 | 定量下限値(ベクレル/kg) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | 放射性セシウム |
| 山形県農林水産部 | NaIスペクトロメータ法 (NaI(Tl)シンチレーション検出器) | 25 |
| 食品中の放射性物質の基準値 | | 100 (134と137の合計) |

(参考)【これまでの出荷前全頭検査の状況】

| これまでの検査結果 | | | 今回の検査結果 | | | 累 計 | | |
|-----------|-------------------|----|---------|--------------|----|---------|--------------|----|
| 検査頭数 | 基準値※ (ベクレル/kg) | | 検査頭数 | 基準値(ベクレル/kg) | | 検査頭数 | 基準値(ベクレル/kg) | |
| | 以下 | 超過 | | 以下 | 超過 | | 以下 | 超過 |
| 111,238 | 111,238 | 0 | 61 | 61 | 0 | 111,299 | 111,299 | 0 |

※平成24年3月31日までは、暫定規制値(500ベクレル/kg)に基づく検査(12,106頭)で、平成24年4月1日以降は、新基準値(100ベクレル/kg)に基づき検査を実施しています。

【問い合わせ先】

農林水産部畜産振興課
畜産ブランド推進主幹 上野宏樹
TEL 023-630-2471
〔報道監〕農林水産部次長 高橋雅史