

牛肉の安全性確認検査結果について

このことについて、放射性セシウムの検査結果は、下記のとおり検出されませんでしたので、お知らせします。

なお、本検査は県内でと畜される県産牛を対象に、当面、1日当たり20頭について実施していますが、11月2日は、対象牛が15頭でした。

検査結果

(1) 検査場所 地方独立行政法人青森県産業技術センター農産物加工研究所(六戸町)

(2) 結果

| No. | と畜日 (採材日) | 検査日 | と畜場名 | 生産地 | 放射性セシウムの 検査結果 (Bq/kg) |
|-----|--------------|------------|--------------------|-------|--------------------------|
| 1 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | 六ヶ所村 | 検出されず |
| 2 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | 六ヶ所村 | 検出されず |
| 3 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | 六ヶ所村 | 検出されず |
| 4 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | 六ヶ所村 | 検出されず |
| 5 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | おいらせ町 | 検出されず |
| 6 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 十和田食肉センター | おいらせ町 | 検出されず |
| 7 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 六戸町 | 検出されず |
| 8 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 六戸町 | 検出されず |
| 9 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 十和田市 | 検出されず |
| 10 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 十和田市 | 検出されず |
| 11 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 七戸町 | 検出されず |
| 12 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 七戸町 | 検出されず |
| 13 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | つがる市 | 検出されず |
| 14 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | つがる市 | 検出されず |
| 15 | H23. 11. 2 | H23. 11. 2 | 日本フードパッカー (株) 青森工場 | 十和田市 | 検出されず |

注1) 測定は、厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 平成23年7月29日付け「牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法の送付について」に基づくNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(2480WIZARD2型ガンマ線スペクトロメータ)による。

注2) 検査結果の放射性セシウムは、セシウム134及びセシウム137の合計値

注3) 定量下限は、セシウム134とセシウム137の合計値が50Bq/kg

注4) 食品衛生法の規定に基づく牛肉中の放射性セシウムに関する暫定規制値 500Bq/kg