

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、十和田食肉センターでと畜されるものの中から、1日あたり20頭について実施していますが、9月2日は、対象牛が12頭でした。

記

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

	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	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	東北町	検出されず
2	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	東北町	検出されず
3	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	東北町	検出されず
4	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	東北町	検出されず
5	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	東北町	検出されず
6	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
7	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
8	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
9	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
10	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
11	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
12	H23.9.2	H23.9.2	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず

注1) 測定機器は、EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

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が25Bq/kg、セシウム137が20Bq/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