

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、下記のとおりでしたので、お知らせします。

記

○検査場所 日本フードパッカー株式会社青森工場(おいらせ町)

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. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
2	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
3	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
4	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
5	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
6	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
7	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
8	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
9	H23. 12. 17	H23. 12. 17	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. 12. 17	H23. 12. 17	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. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
12	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
13	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
14	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
15	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
16	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
17	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
18	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
19	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
20	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
21	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
22	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
23	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
24	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	南部町	検出されず
25	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
26	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
27	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
28	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず

29	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	横浜町	検出されず
30	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	東北町	検出されず
31	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	東北町	検出されず
32	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	東北町	検出されず
33	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	東北町	検出されず
34	H23. 12. 17	H23. 12. 17	日本フードパッカー(株)青森工場	東北町	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による。

注2) 測定機器は、パーキンエルマー社「2480 WIZARD²」による。

注3) 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4) 定量下限は、セシウム134とセシウム137の合計値が50Bq/kg

注5) 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