

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 十和田食肉センター(十和田市)

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	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
2	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
3	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
4	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
5	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
6	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
7	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
8	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
9	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
10	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
11	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
12	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず
13	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	十和田市	検出されず
14	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	三沢市	検出されず
15	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
16	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
17	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず
18	H24. 1. 26	H24. 1. 26	十和田食肉センター	十和田市	検出されず

○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	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
2	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
3	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
4	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
5	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
6	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず

7	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
8	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
9	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
10	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
11	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
12	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず
13	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
14	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
15	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
16	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
17	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
18	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
19	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
20	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
21	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
22	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
23	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
24	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	七戸町	検出されず
25	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
26	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
27	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
28	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
29	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
30	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
31	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
32	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
33	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
34	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
35	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
36	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	十和田市	検出されず
37	H24. 1. 26	H24. 1. 26	日本フードパッカー(株)青森工場	つがる市	検出されず

○検査場所 スターゼンミートプロセッサー株式会社三戸工場(三戸町)

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	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
2	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
3	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず

4	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
5	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
6	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
7	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
8	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
9	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
10	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
11	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
12	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	新郷村	検出されず
13	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	六戸町	検出されず
14	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	五所川原市	検出されず
15	H24. 1. 26	H24. 1. 26	三戸食肉センター	東通村	検出されず

○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)

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	H24. 1. 26	H24. 1. 27	津軽食肉センター	平川市	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