

牛肉の安全性確認検査結果(全頭検査結果)【令和元年11月】

・検査場所 スターゼンミートプロセッサー株式会社青森工場三戸ビーフセンター (三戸町)

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)
2019/11/14	2019/11/14	三戸ビーフセンター	八戸市	12頭【検出されず (<25)】
2019/11/21	2019/11/21	三戸ビーフセンター	八戸市	3頭【検出されず (<25)】
2019/11/28	2019/11/28	三戸ビーフセンター	八戸市	13頭【検出されず (<25)】

・検査場所 十和田食肉センター (十和田市)

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)
2019/11/8	2019/11/8	十和田食肉センター	八戸市	2頭【検出されず (<25)】
2019/11/21	2019/11/21	十和田食肉センター	八戸市	1頭【検出されず (<25)】

・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)

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)
2019/11/22	2019/11/22	日本フードパッカー(株)青森工場	八戸市	12頭【検出されず (<25)】
2019/11/27	2019/11/27	日本フードパッカー(株)青森工場	八戸市	7頭【検出されず (<25)】

- ・検査結果は、検査を行っている青森県の公表結果と同じです。
- ・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10月4日付け「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」(最終改正平成24年3月1日)に基づくNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによります。
- ・測定機器は、パーキンエルマー社「2480 WIZARD2」によります。
- ・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の合計値となります。
- ・「検出されず」とは測定下限値未満のことであり、()内の数字は測定下限値(検出できる最小の値)を示します。