

## 牛肉の安全性確認検査結果(全頭検査結果)【令和元年9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)
2019/9/20	2019/9/20	三戸ビーフセンター	八戸市	1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)
2019/9/4	2019/9/4	十和田食肉センター	八戸市	4頭【検出されず (<25)】
2019/9/5	2019/9/5	十和田食肉センター	八戸市	1頭【検出されず (<25)】
2019/9/19	2019/9/19	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)
2019/9/3	2019/9/3	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)】
2019/9/4	2019/9/4	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)】
2019/9/6	2019/9/6	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)】
2019/9/11	2019/9/11	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)】
2019/9/12	2019/9/12	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)】
2019/9/25	2019/9/25	日本フードパッカー(株)青森工場	八戸市	5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。