

## 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

### 1 検査頭数

(単位：頭)

と畜日	検査場所				計
	十和田食肉センター	日本 フードパッカー(株) 青森工場	スターゼンミート プロセッサー(株) 青森工場 三戸ビーフセンター	青森県産業 技術センター 農産物加工 研究所	
2019/4/1	29	32	36	0	97
2019/4/2	24	35	23	0	82
2019/4/3	13	24	28	0	65
2019/4/4	13	23	42	0	78
2019/4/5	18	23	0	0	41
2019/4/6	0	0	0	0	0
2019/4/7	0	0	0	0	0
2019/4/8	29	33	24	0	86
2019/4/9	15	31	40	0	86
2019/4/10	28	28	16	0	72
2019/4/11	15	32	31	0	78
2019/4/12	9	28	0	0	37
2019/4/13	0	0	0	0	0
2019/4/14	0	0	0	0	0
2019/4/15	22	18	33	0	73
2019/4/16	22	33	17	0	72
2019/4/17	12	37	17	0	66
2019/4/18	11	36	40	0	87
2019/4/19	28	25	4	0	57
2019/4/20	0	0	0	0	0
2019/4/21	0	0	0	0	0
2019/4/22	28	29	27	0	84
2019/4/23	20	29	12	0	61
2019/4/24	13	33	14	0	60
2019/4/25	12	33	37	0	82
2019/4/26	24	33	0	0	57
2019/4/27	0	0	0	0	0
2019/4/28	0	0	0	0	0
2019/4/29	15	0	0	0	15
2019/4/30	7	28	0	0	35
	0	0	0	0	0
計	407	623	441	0	1471













365	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	横浜町	検出されず(<25)
366	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	横浜町	検出されず(<25)
367	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)
368	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
369	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
370	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
371	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
372	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
373	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
374	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
375	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
376	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
377	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
378	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
379	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
380	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
381	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
382	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
383	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
384	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	八戸市	検出されず(<25)
385	2019/4/26	2019/4/26	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
386	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
387	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
388	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
389	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
390	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
391	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
392	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
393	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
394	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
395	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
396	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	十和田市	検出されず(<25)
397	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
398	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
399	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	野辺地町	検出されず(<25)
400	2019/4/29	2019/4/29	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
401	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
402	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
403	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
404	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
405	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
406	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	五戸町	検出されず(<25)
407	2019/4/30	2019/4/30	十和田食肉センター	田子町	検出されず(<25)

○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	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
2	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
3	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
4	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
5	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
6	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
7	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
8	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
9	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
10	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
11	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)
12	2019/4/1	2019/4/1	日本フードパッカー(株)青森工場	新郷村	検出されず(<25)



































437	2019/4/25	2019/4/25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
438	2019/4/25	2019/4/25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
439	2019/4/25	2019/4/25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
440	2019/4/25	2019/4/25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
441	2019/4/25	2019/4/25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)

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。

注2) 測定機器は、パーキンエルマー社「2480 WIZARD<sup>2</sup>」によります。

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の合計値となります。

注4) 「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。