

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	
H31. 1. 29	15	24	32	0	71
H31. 1. 30	15	22	12	0	49
H31. 1. 31	9	24	42	0	75
H31. 2. 1	16	30	13	0	59
H31. 2. 2	0	0	0	0	0
H31. 2. 3	0	0	0	0	0
H31. 2. 4	28	30	41	0	99
計	83	130	140	0	353

2 検査結果

○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	H31. 1. 29	H31. 1. 29	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)
2	H31. 1. 29	H31. 1. 29	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)
3	H31. 1. 29	H31. 1. 29	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)
4	H31. 1. 29	H31. 1. 29	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)
5	H31. 1. 29	H31. 1. 29	十和田食肉センター	六ヶ所村	検出されず(<25)

76	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
77	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
78	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
79	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
80	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
81	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
82	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
83	H31. 2. 4	H31. 2. 4	十和田食肉センター	東北町	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	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
2	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
3	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
4	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
5	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
6	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
7	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
8	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
9	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
10	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
11	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
12	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	つがる市	検出されず(<25)
13	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
14	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
15	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
16	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
17	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
18	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
19	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
20	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
21	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
22	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)
23	H31. 1. 29	H31. 1. 29	日本フードパッカー株式会社青森工場	八戸市	検出されず(<25)

129	H31. 2. 4	H31. 2. 4	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
130	H31. 2. 4	H31. 2. 4	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)

○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)

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	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
2	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
3	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
4	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
5	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
6	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
7	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
8	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
9	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
10	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
11	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
12	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
13	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
14	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
15	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
16	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
17	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
18	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
19	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
20	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
21	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
22	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
23	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
24	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
25	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
26	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
27	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
28	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
29	H31. 1. 29	H31. 1. 29	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)

135	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
136	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
137	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
138	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
139	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	三戸町	検出されず(<25)
140	H31.2.4	H31.2.4	三戸ビーフセンター	田子町	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 WIZARD²」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。