

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. 3. 19	16	24	16	0	56
H31. 3. 20	25	29	17	0	71
H31. 3. 21	0	0	0	0	0
H31. 3. 22	17	23	3	0	43
H31. 3. 23	0	0	0	0	0
H31. 3. 24	0	0	0	0	0
H31. 3. 25	32	32	38	0	102
計	90	108	74	0	272

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. 3. 19	H31. 3. 19	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
2	H31. 3. 19	H31. 3. 19	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
3	H31. 3. 19	H31. 3. 19	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
4	H31. 3. 19	H31. 3. 19	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
5	H31. 3. 19	H31. 3. 19	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)

76	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
77	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
78	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
79	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
80	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
81	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
82	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
83	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
84	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	東北町	検出されず(<25)
85	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
86	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
87	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
88	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
89	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	七戸町	検出されず(<25)
90	H31. 3. 25	H31. 3. 25	十和田食肉センター	六ヶ所村	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. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
2	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
3	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
4	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
5	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
6	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
7	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
8	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
9	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
10	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
11	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
12	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	おいらせ町	検出されず(<25)
13	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	五戸町	検出されず(<25)
14	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	十和田市	検出されず(<25)
15	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	十和田市	検出されず(<25)
16	H31. 3. 19	H31. 3. 19	日本フードパッカー株式会社青森工場	十和田市	検出されず(<25)

87	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
88	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
89	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
90	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
91	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
92	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
93	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
94	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
95	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
96	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	六ヶ所村	検出されず(<25)
97	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
98	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
99	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
100	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
101	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	十和田市	検出されず(<25)
102	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
103	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
104	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
105	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
106	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
107	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	検出されず(<25)
108	H31. 3. 25	H31. 3. 25	日本フードパッカー㈱青森工場	東北町	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. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
2	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
3	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
4	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
5	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
6	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
7	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
8	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
9	H31. 3. 19	H31. 3. 19	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)

45	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	七戸町	検出されず(<25)
46	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	六戸町	検出されず(<25)
47	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
48	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
49	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
50	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
51	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
52	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
53	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
54	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
55	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
56	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
57	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
58	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	新郷村	検出されず(<25)
59	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
60	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
61	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
62	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
63	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
64	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
65	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
66	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
67	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
68	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
69	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
70	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	八戸市	検出されず(<25)
71	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	田子町	検出されず(<25)
72	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	田子町	検出されず(<25)
73	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	田子町	検出されず(<25)
74	H31. 3. 25	H31. 3. 25	三戸ビーフセンター	三戸町	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。