放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

放射性セシウム 117 品中 100Bq/kgを超えるもの 0品

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
110.				セシウム-134 セシウム-137	合算値	
1	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
2	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
3	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
4	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
5	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
6	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
7	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
8	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
9	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
10	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
11	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
12	相馬市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
13	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
14	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
15	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
16	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
17	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
18	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
19	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
	200		-	セシウム-134 セシウム-137	合算值	
20	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
21	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
22	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
23	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
24	須賀川市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
25	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
26	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
27	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
28	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
29	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
30	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
31	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
32	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
33	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
34	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
35	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
36	いわき市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
37	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
38	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
39	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
40	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
41	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム-134 セシウム-137	合算值	
42	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
43	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
44	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
45	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
46	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
47	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
48	二本松市	9月28日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
49	塙町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
50	塙町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
51	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
52	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
53	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
54	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
55	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
56	棚倉町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
57	白河市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
58	白河市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
59	矢吹町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
60	矢吹町	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
61	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
62	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	
63	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)	検出せず	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム - 134	セシウム-137	合算值
64	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
65	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
66	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	検出せず(<25)	
67	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	検出せず(<25)	
68	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	ਰ (<25)	検出せず
69	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	· ず(<25)	検出せず
70	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	· ず(<25)	検出せず
71	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せ	· ず(<25)	検出せず
72	須賀川市	10月1日	東京都立芝浦と場	検出せず(<25)		検出せず
73	いわき市	9月27日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
74	いわき市	9月27日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
75	いわき市	9月27日	川口と畜場	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
76	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	検出せず(<25)	
77	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	検出せず(<25)	
78	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	ਰ (<25)	検出せず
79	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せず(<25)		検出せず
80	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	検出せず(<25)	
81	二本松市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せず(<25)		検出せず
82	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せず(<25)		検出せず
83	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せず(<25)		検出せず
84	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	検出せず(<25)	
85	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せず(<25)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算值
86	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	ট (<25)	検出せず
87	須賀川市	10月1日	横浜市中央と畜場	検出せ	ず (<25)	検出せず
88	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
89	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
90	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
91	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
92	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
93	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
94	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
95	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
96	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
97	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
98	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
99	須賀川市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
100	本宮市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
101	喜多方市	9月28日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
102	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
103	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
104	西郷村	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
105	西郷村	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
106	南相馬市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
107	南相馬市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算值
108	南相馬市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
109	二本松市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
110	二本松市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
111	二本松市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
112	二本松市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
113	二本松市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
114	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
115	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
116	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
117	白河市	10月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず

平成24年10月1日から、牛肉の食品衛生法における基準値は100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)となりました。