

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 126 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
1	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	三春町	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	いわき市	平成27年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
66	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
83	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	白河市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	中島村	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	中島村	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	中島村	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
100	相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	南相馬市	平成27年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	鮫川村	平成27年04月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
112	鮫川村	平成27年04月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
113	鮫川村	平成27年04月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
114	鮫川村	平成27年04月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
116	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
117	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<9.6)	検出せず
118	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
119	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
120	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
121	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
122	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
123	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
124	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
125	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
126	いわき市	平成27年04月27日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「-」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けずに、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。