

# 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  
118 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	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年10月30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	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成29年10月30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	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	中島村	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	中島村	平成29年10月30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	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	矢吹町	平成29年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年10月31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	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年10月31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29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	塙町	平成29年10月31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	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	塙町	平成29年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成29年10月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成29年10月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
106	天栄村	平成29年11月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年10月27日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
108	本宮市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
109	相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
110	相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
111	相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
112	相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
113	相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
115	南相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
116	南相馬市	平成29年11月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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
117	小野町	平成29年10月26日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
118	いわき市	平成29年10月26日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)

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。