

# 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 139 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	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	浅川町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	浅川町	平成29年07月10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	浅川町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成29年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	二本松市	平成29年07月11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	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	二本松市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	伊達市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	伊達市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	伊達市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	伊達市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	伊達市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	大玉村	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	大玉村	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	大玉村	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	大玉村	平成29年07月11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	大玉村	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年07月11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	須賀川市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	浅川町	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	浅川町	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	浅川町	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	浅川町	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	南相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成29年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	福島市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	二本松市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	二本松市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	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	二本松市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
99	矢吹町	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	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	矢吹町	平成29年07月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
101	西郷村	平成29年07月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
102	泉崎村	平成29年07月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
103	泉崎村	平成29年07月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
104	泉崎村	平成29年07月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
105	泉崎村	平成29年07月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
106	いわき市	平成29年07月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
107	いわき市	平成29年07月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
108	いわき市	平成29年07月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
109	いわき市	平成29年07月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
110	いわき市	平成29年07月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
111	伊達市	平成29年06月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年07月18日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
113	伊達市	平成29年07月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
114	川俣町	平成29年07月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
115	川俣町	平成29年07月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
116	川俣町	平成29年07月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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	川俣町	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
118	川俣町	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
119	川俣町	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
120	平田村	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
122	いわき市	平成29年07月19日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
123	白河市	平成29年07月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
124	白河市	平成29年07月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
125	白河市	平成29年07月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
126	白河市	平成29年07月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
127	白河市	平成29年07月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
128	伊達市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
129	伊達市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
130	伊達市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
131	伊達市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
133	白河市	平成29年07月18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
134	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
137	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成29年07月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
139	本宮市	平成29年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。