

# 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 129 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07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年07月12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29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年07月12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	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	鏡石町	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	鏡石町	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	天栄村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	石川町	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	白河市	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	西郷村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	西郷村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	西郷村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	西郷村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	西郷村	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成29年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29年07月12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	須賀川市	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成29年07月13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13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13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13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13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13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13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成29年07月13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	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	広野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	広野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	広野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	広野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	広野町	平成29年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	大玉村	平成29年07月14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	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	大玉村	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年07月14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	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
113	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
116	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	いわき市	平成29年07月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
118	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.0)	検出せず
119	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
120	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
121	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
122	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
123	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
124	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
125	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
126	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
127	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
128	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
129	いわき市	平成29年07月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	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。