

# 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 161 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03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成29年03月21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	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	小野町	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	喜多方市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	喜多方市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	喜多方市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	喜多方市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	喜多方市	平成29年03月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年03月22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03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	田村市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	田村市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	田村市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	白河市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	白河市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	西郷村	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	西郷村	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	喜多方市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	喜多方市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	喜多方市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	喜多方市	平成29年03月22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	喜多方市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	猪苗代町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	猪苗代町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	猪苗代町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	会津坂下町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	湯川村	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	会津美里町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	会津美里町	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成29年03月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年03月23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03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	天栄村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	天栄村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	天栄村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	天栄村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	天栄村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	中島村	平成29年03月23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	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	南相馬市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	いわき市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	いわき市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	いわき市	平成29年03月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年03月24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	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成29年03月24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
117	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年03月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成29年03月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成29年03月24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
134	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年03月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年03月23日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年03月23日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
147	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
149	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成29年03月07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
151	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
152	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	白河市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	鮫川村	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
155	鮫川村	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成29年03月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
160	石川町	平成29年03月24日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<7.50)	検出せず(<8.13)	検出せず
161	石川町	平成29年03月24日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)	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。