

# 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 184 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29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年02月01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02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	浅川町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	浅川町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成29年02月01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	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	福島市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	福島市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	二本松市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	二本松市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	伊達市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	桑折町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29年02月02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	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年02月02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02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	天栄村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	古殿町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	古殿町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	古殿町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	中島村	平成29年02月02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02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	中島村	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	猪苗代町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	猪苗代町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	猪苗代町	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	猪苗代町	平成29年02月02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	南相馬市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	南相馬市	平成29年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成29年02月03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02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成29年02月03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
134	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	矢吹町	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成29年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	石川町	平成29年01月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	二本松市	平成29年02月03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
151	二本松市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	二本松市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	二本松市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	二本松市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	本宮市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	郡山市	平成29年02月03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
168	小野町	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	小野町	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	白河市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	白河市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	白河市	平成29年02月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	泉崎村	平成29年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	いわき市	平成29年02月03日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
181	いわき市	平成29年02月03日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年01月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年01月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年01月23日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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

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。