

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 225 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10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	伊達市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	伊達市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	桑折町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年10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	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成29年10月10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10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10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10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年10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
32	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	浅川町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29年10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
49	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成29年10月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年10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	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成29年10月11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11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11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11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11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11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11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年10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
83	須賀川市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	古殿町	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	古殿町	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	喜多方市	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	猪苗代町	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	猪苗代町	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	猪苗代町	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	湯川村	平成29年10月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年10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
100	郡山市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年10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
117	田村市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	天栄村	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	天栄村	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	天栄村	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	天栄村	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	天栄村	平成29年10月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	大玉村	平成29年10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
134	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	大玉村	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年10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
151	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成29年10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
168	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	南相馬市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	南相馬市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	南相馬市	平成29年10月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	鏡石町	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	鏡石町	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	鏡石町	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	鏡石町	平成29年10月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	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
185	二本松市	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
186	郡山市	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
187	三春町	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.9)	検出せず
188	三春町	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
189	三春町	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
190	三春町	平成29年10月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
191	二本松市	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	天栄村	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	天栄村	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	天栄村	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	天栄村	平成29年10月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	古殿町	平成29年10月16日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
199	福島市	平成29年10月17日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
200	福島市	平成29年10月17日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成29年10月17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
202	郡山市	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
203	鏡石町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
204	三春町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
205	小野町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
206	小野町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
207	小野町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
208	小野町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
209	西郷村	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
210	西郷村	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
211	矢吹町	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
212	南相馬市	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
213	南相馬市	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
214	南相馬市	平成29年10月17日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
215	浅川町	平成29年10月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年10月12日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.9)	検出せず
217	郡山市	平成29年10月12日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.4)	検出せず
218	郡山市	平成29年10月12日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.3)	検出せず

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
219	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.5)	検出せず
220	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
221	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.8)	検出せず
222	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
223	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
224	喜多方市	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
225	猪苗代町	平成29年10月12日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.6)	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。