

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 224 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30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成30年10月15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30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	いわき市	平成30年10月15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	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成30年10月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	二本松市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	伊達市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	伊達市	平成30年10月16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	桑折町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	桑折町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成30年10月16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30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	田村市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	浅川町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成30年10月16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	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	喜多方市	平成30年10月16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	喜多方市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	喜多方市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	喜多方市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	喜多方市	平成30年10月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年10月17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	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成30年10月17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	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	天栄村	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	天栄村	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	天栄村	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	天栄村	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	天栄村	平成30年10月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成30年10月18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30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成30年10月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	大玉村	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成30年10月19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30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成30年10月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成30年10月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	石川町	平成30年10月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	石川町	平成30年10月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	石川町	平成30年10月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	石川町	平成30年10月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	石川町	平成30年10月19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	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
186	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
187	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
188	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
189	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
190	石川町	平成30年10月19日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
191	二本松市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
192	二本松市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
193	二本松市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
194	二本松市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
195	郡山市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
196	郡山市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
197	矢吹町	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
198	柳津町	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
199	いわき市	平成30年10月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
200	鏡石町	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
201	鏡石町	平成30年10月22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
202	鏡石町	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
203	鏡石町	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
204	鏡石町	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
205	西郷村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
206	西郷村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
207	泉崎村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
208	泉崎村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
209	泉崎村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
210	泉崎村	平成30年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
211	白河市	平成30年10月19日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず
212	白河市	平成30年10月19日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず
213	白河市	平成30年10月19日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず
214	白河市	平成30年10月19日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず
215	白河市	平成30年10月19日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	検出せず
216	浅川町	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
217	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
218	白河市	平成30年10月22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
219	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
220	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
221	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
222	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
223	白河市	平成30年10月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
224	南相馬市	平成30年10月23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。