

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 206 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	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成30年01月09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30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	小野町	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	小野町	平成30年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	浅川町	平成30年01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	浅川町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	埴町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埴町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	埴町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	埴町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	埴町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	埴町	平成30年01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	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	塙町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	喜多方市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	喜多方市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	喜多方市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	喜多方市	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	猪苗代町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	猪苗代町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	猪苗代町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	猪苗代町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	猪苗代町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	会津坂下町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	会津坂下町	平成30年01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
66	会津坂下町	平成30年01月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成30年01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	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	田村市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成30年01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
100	田村市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	平田村	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	浅川町	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	相馬市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	南相馬市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	南相馬市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	南相馬市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	いわき市	平成30年01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
117	いわき市	平成30年01月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成30年01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
134	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成30年01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
151	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成30年01月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
154	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成30年01月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
166	二本松市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
167	本宮市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.6)	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
168	田村市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
169	田村市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
170	田村市	平成30年01月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
171	二本松市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	小野町	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	小野町	平成30年01月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	本宮市	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	本宮市	平成30年01月15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
185	川俣町	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	西郷村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	泉崎村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	泉崎村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	泉崎村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	泉崎村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	泉崎村	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	いわき市	平成30年01月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	川俣町	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
196	川俣町	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
199	西郷村	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
200	西郷村	平成30年01月16日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
201	西郷村	平成30年01月16日	株式会社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	西郷村	平成30年01月16日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
203	西郷村	平成30年01月16日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
204	矢吹町	平成30年01月16日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
205	矢吹町	平成30年01月16日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
206	矢吹町	平成30年01月16日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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。