

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 217 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30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成30年06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
15	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	平田村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	浅川町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	浅川町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	浅川町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	浅川町	平成30年06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
32	小野町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	白河市	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	西郷村	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	西郷村	平成30年06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
49	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	矢吹町	平成30年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成30年06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
66	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	浅川町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	浅川町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成30年06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
83	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成30年06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
100	棚倉町	平成30年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	天栄村	平成30年06月20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	天栄村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	天栄村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	天栄村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	天栄村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	古殿町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	古殿町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	古殿町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	白河市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	白河市	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	中島村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	中島村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	中島村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	中島村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	中島村	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	棚倉町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	棚倉町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	棚倉町	平成30年06月20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	棚倉町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	棚倉町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	棚倉町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	埴町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	埴町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	埴町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	埴町	平成30年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	伊達市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	伊達市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	伊達市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成30年06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
151	郡山市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	矢吹町	平成30年06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
168	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	矢吹町	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	相馬市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	相馬市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	南相馬市	平成30年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成30年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成30年06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
185	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成30年06月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成30年06月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
198	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成30年06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	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	小野町	平成30年06月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
211	浅川町	平成30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
212	西郷村	平成30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
213	鮫川村	平成30年06月26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30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
215	南相馬市	平成30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
216	南相馬市	平成30年06月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
217	南相馬市	平成30年06月26日	株式会社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。