

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 220 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29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年08月07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08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成29年08月07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	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	中島村	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	中島村	平成29年08月07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	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	いわき市	平成29年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	二本松市	平成29年08月08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	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年08月08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08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	浅川町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	浅川町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成29年08月08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	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	小野町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	白河市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	白河市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	白河市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	白河市	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	中島村	平成29年08月08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	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	中島村	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	棚倉町	平成29年08月08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29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	棚倉町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	埴町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	埴町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	埴町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	埴町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	埴町	平成29年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成29年08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
151	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成29年08月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	大玉村	平成29年08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
168	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	大玉村	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年08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
185	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成29年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	泉崎村	平成29年08月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	泉崎村	平成29年08月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	泉崎村	平成29年08月16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	泉崎村	平成29年08月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	泉崎村	平成29年08月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	田村市	平成29年08月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	平成29年08月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	平成29年08月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
207	田村市	平成29年08月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	平成29年08月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
209	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
210	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
211	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
212	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
213	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
214	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
215	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
216	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
217	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
218	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.3)	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	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
220	いわき市	平成29年08月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.9)	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。