

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 216 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29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年02月06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29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	平成29年02月06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	埴町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	埴町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	埴町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	埴町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	埴町	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成29年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成29年02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	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成29年02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
66	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	田村市	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	棚倉町	平成29年02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
83	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	平成29年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年02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	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年02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	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	鏡石町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	鏡石町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	古殿町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	古殿町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	白河市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	白河市	平成29年02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	西郷村	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	西郷村	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	西郷村	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	西郷村	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	矢吹町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	矢吹町	平成29年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年02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	須賀川市	平成29年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	大玉村	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成29年02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	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	矢吹町	平成29年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成29年02月13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02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
186	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
187	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
188	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
189	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
190	二本松市	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
191	鏡石町	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
192	鏡石町	平成29年02月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
193	須賀川市	平成29年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず (<6.38)	検出せず (<7.47)	検出せず
194	須賀川市	平成29年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.71)	検出せず (<9.06)	検出せず
195	須賀川市	平成29年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず (<5.46)	検出せず (<7.81)	検出せず
196	須賀川市	平成29年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.87)	検出せず (<8.57)	検出せず
197	須賀川市	平成29年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.66)	検出せず (<7.20)	検出せず
198	二本松市	平成29年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず (<10.1)	検出せず (<8.71)	検出せず
199	二本松市	平成29年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず (<9.13)	検出せず (<9.39)	検出せず
200	三春町	平成29年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.58)	検出せず
201	三春町	平成29年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.79)	検出せず (<9.10)	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
202	三春町	平成29年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.45)	検出せず(<9.46)	検出せず
203	二本松市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
212	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
213	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
214	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
215	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
216	いわき市	平成29年02月08日	㈱千葉県食肉公社	—	—	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。