

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29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年11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
15	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年11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
32	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	古殿町	平成29年11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
49	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	古殿町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	古殿町	平成29年11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
66	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	白河市	平成29年11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
83	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	白河市	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	塙町	平成29年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成29年11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
100	二本松市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	伊達市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	伊達市	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	桑折町	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	大玉村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	大玉村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	大玉村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	天栄村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	天栄村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	天栄村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	天栄村	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	浅川町	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	浅川町	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	浅川町	平成29年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	浅川町	平成29年11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
117	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	相馬市	平成29年11月24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	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	相馬市	平成29年11月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
142	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
143	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
144	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
145	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
146	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
147	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
148	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
149	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
150	石川町	平成29年11月22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
151	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
152	石川町	平成29年11月22日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
153	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
154	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成29年11月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成29年11月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
166	白河市	平成29年11月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	白河市	平成29年11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
168	泉崎村	平成29年11月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	泉崎村	平成29年11月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	泉崎村	平成29年11月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	泉崎村	平成29年11月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	天栄村	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	天栄村	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	天栄村	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	天栄村	平成29年11月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	本宮市	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	大玉村	平成29年11月27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	鏡石町	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	鏡石町	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	鏡石町	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	鏡石町	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	鏡石町	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	西郷村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	西郷村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	泉崎村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	泉崎村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	泉崎村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	泉崎村	平成29年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	西郷村	平成29年11月28日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
197	西郷村	平成29年11月28日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
198	西郷村	平成29年11月28日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成29年11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
202	二本松市	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
203	会津坂下町	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
204	会津坂下町	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
205	会津坂下町	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
206	会津坂下町	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
207	南相馬市	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
208	南相馬市	平成29年11月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
209	南相馬市	平成29年11月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
210	南相馬市	平成29年11月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	伊達市	平成29年11月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	伊達市	平成29年11月28日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
214	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
215	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
216	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.5)	検出せず
217	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
218	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.1)	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	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
220	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
221	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
222	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
223	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
224	小野町	平成29年11月22日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	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。