

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28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年03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	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	石川町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	石川町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	浅川町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	浅川町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成28年03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	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成28年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成28年03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
49	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	天栄村	平成28年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年03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
66	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成28年03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
83	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	南相馬市	平成28年03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
100	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	南相馬市	平成28年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成28年03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
117	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	喜多方市	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	猪苗代町	平成28年03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
134	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	猪苗代町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	会津坂下町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	会津坂下町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	会津坂下町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	会津美里町	平成28年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	大玉村	平成28年03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
151	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	大玉村	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成28年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成28年03月14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
168	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	鏡石町	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	鏡石町	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	鏡石町	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	鏡石町	平成28年03月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成28年03月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成28年03月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	石川町	平成28年03月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	石川町	平成28年03月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成28年03月11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	二本松市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	郡山市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	田村市	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	小野町	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	猪苗代町	平成28年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	天栄村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	天栄村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	天栄村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	白河市	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	泉崎村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	泉崎村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	泉崎村	平成28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	泉崎村	平成28年03月14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28年03月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	いわき市	平成28年03月11日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
204	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
205	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
206	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
207	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
208	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
209	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
210	白河市	平成28年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	石川町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
217	石川町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
218	平田村	平成28年03月15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
219	平田村	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
220	三春町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
221	三春町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
222	三春町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
223	矢吹町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
224	矢吹町	平成28年03月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。