

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 231 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28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	棚倉町	平成28年11月28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	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	埴町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	埴町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	埴町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	埴町	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	いわき市	平成28年11月28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	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成28年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	福島市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	福島市	平成28年11月29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	郡山市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年11月29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	浅川町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	古殿町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	古殿町	平成28年11月29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11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	矢吹町	平成28年11月29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	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	矢吹町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	埴町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	埴町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	埴町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	埴町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	埴町	平成28年11月29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	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	塙町	平成28年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	伊達市	平成28年11月30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	伊達市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	大玉村	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	大玉村	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	大玉村	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成28年11月30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	相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成28年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	石川町	平成28年12月01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	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	石川町	平成28年12月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	白河市	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	西郷村	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	西郷村	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	西郷村	平成28年11月30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	西郷村	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
186	西郷村	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
187	会津坂下町	平成28年11月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
188	郡山市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
189	郡山市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
190	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
191	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
192	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
193	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
194	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
195	いわき市	平成28年12月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
196	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
197	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
198	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
199	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
200	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
201	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	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	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
203	いわき市	平成28年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
204	埴町	平成28年12月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
205	埴町	平成28年12月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
206	埴町	平成28年12月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
209	本宮市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
210	浅川町	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	相馬市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	南相馬市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	南相馬市	平成28年11月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成28年12月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成28年12月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	いわき市	平成28年12月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成28年11月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
218	須賀川市	平成28年11月28日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	二本松市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
220	二本松市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
221	二本松市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
223	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
224	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
225	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
226	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
227	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
228	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
229	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
230	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
231	南相馬市	平成28年11月29日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。