

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28年11月01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01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01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01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01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01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01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01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01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01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01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28年11月01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28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成28年11月01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	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成28年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	二本松市	平成28年11月02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	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	二本松市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	伊達市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	伊達市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成28年11月02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11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	中島村	平成28年11月02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	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	中島村	平成28年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	大玉村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	大玉村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	大玉村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	大玉村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	大玉村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成28年11月04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28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成28年11月04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11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成28年11月04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	天栄村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	天栄村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	天栄村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	天栄村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	天栄村	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	矢吹町	平成28年11月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	平成28年11月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
147	二本松市	平成28年11月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
148	二本松市	平成28年11月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	平成28年11月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
150	二本松市	平成28年11月07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	二本松市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
152	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
153	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
154	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
155	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
156	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
157	須賀川市	平成28年11月07日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
158	二本松市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.88)	検出せず (<8.70)	検出せず
159	二本松市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.35)	検出せず (<8.82)	検出せず
160	二本松市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.50)	検出せず (<9.69)	検出せず
161	二本松市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.27)	検出せず (<8.66)	検出せず
162	本宮市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.94)	検出せず (<6.93)	検出せず
163	郡山市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<7.58)	検出せず (<7.29)	検出せず
164	郡山市	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.04)	検出せず
165	三春町	平成28年11月04日	神奈川食肉センター	検出せず (<6.07)	検出せず (<8.11)	検出せず
166	福島市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
167	二本松市	平成28年11月04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	二本松市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	小野町	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	小野町	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	小野町	平成28年11月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	泉崎村	平成28年11月07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	泉崎村	平成28年11月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	泉崎村	平成28年11月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	泉崎村	平成28年11月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	泉崎村	平成28年11月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成28年11月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
191	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
192	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
193	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
194	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
195	いわき市	平成28年11月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.07)	検出せず
197	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<8.08)	検出せず(<8.32)	検出せず
198	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.05)	検出せず
199	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.42)	検出せず
200	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<7.76)	検出せず(<9.30)	検出せず
201	須賀川市	平成28年11月07日	和光ミートセンター	検出せず(<6.56)	検出せず(<6.55)	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	埴町	平成28年11月07日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
203	埴町	平成28年11月07日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
204	埴町	平成28年11月07日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
205	埴町	平成28年11月07日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
206	棚倉町	平成28年11月08日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
207	棚倉町	平成28年11月08日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
208	白河市	平成28年11月08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11月08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11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	白河市	平成28年11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	白河市	平成28年11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	白河市	平成28年11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	白河市	平成28年11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	南相馬市	平成28年11月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	南相馬市	平成28年11月08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。