

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
197 品中
100Bq/kgを越えるもの 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	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	泉崎村	平成27年09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
15	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	泉崎村	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成27年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成27年09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
32	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	田村市	平成27年09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	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	田村市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	塙町	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	塙町	平成27年09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	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	南相馬市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	いわき市	平成27年09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	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	いわき市	平成27年09月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
91	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
92	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
93	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
94	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
95	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
96	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
97	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
98	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
99	二本松市	平成27年09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	二本松市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成27年09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	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	石川町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	石川町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	古殿町	平成27年09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	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	古殿町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	小野町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	棚倉町	平成27年09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
151	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	棚倉町	平成27年09月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	いわき市	平成27年09月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
161	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	福島市	平成27年09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	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	福島市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	本宮市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	本宮市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	小野町	平成27年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	西郷村	平成27年09月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	西郷村	平成27年09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	西郷村	平成27年09月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
186	泉崎村	平成27年09月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
187	泉崎村	平成27年09月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
188	白河市	平成27年09月09日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
189	白河市	平成27年09月09日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
190	白河市	平成27年09月09日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
191	白河市	平成27年09月09日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
192	白河市	平成27年09月09日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
193	古殿町	平成27年09月08日	下妻と畜場	検出せず (<13)	検出せず (<12)	検出せず
194	古殿町	平成27年09月08日	下妻と畜場	検出せず (<13)	検出せず (<12)	検出せず
195	須賀川市	平成27年09月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
196	須賀川市	平成27年09月08日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
197	須賀川市	平成27年09月08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。