

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
200 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	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	天栄村	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	石川町	平成28年03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	平田村	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	平田村	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	平田村	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	平田村	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成28年03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	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成28年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成28年03月29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29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29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	須賀川市	平成28年03月29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29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29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29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29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29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29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29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29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	浅川町	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	浅川町	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	浅川町	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	白河市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	白河市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	白河市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	白河市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	白河市	平成28年03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	白河市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	相馬市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	いわき市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	いわき市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	いわき市	平成28年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成28年03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
83	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成28年03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
100	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成28年03月30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30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30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30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30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30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30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成28年03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
117	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成28年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成28年03月31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	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	喜多方市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	喜多方市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	喜多方市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	喜多方市	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	猪苗代町	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	猪苗代町	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	猪苗代町	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	猪苗代町	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	猪苗代町	平成28年03月31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	猪苗代町	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	湯川村	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	湯川村	平成28年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成28年04月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.54)	検出せず(<9.69)	検出せず(<25)
167	本宮市	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.74)	検出せず(<9.96)	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	本宮市	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.77)	検出せず(<25)
169	田村市	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.46)	検出せず(<6.84)	検出せず(<25)
170	田村市	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.77)	検出せず(<7.49)	検出せず(<25)
171	三春町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.37)	検出せず(<9.02)	検出せず(<25)
172	三春町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.64)	検出せず(<7.63)	検出せず(<25)
173	三春町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.63)	検出せず(<7.62)	検出せず(<25)
174	会津坂下町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.90)	検出せず(<25)
175	会津坂下町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.81)	検出せず(<25)
176	会津坂下町	平成28年04月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.59)	検出せず(<8.57)	検出せず(<25)
177	福島市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	本宮市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成28年04月01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	郡山市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成28年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	福島市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	郡山市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	猪苗代町	平成28年04月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	いわき市	平成28年04月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	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。