

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
176 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29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年08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29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	浅川町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	浅川町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	浅川町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	浅川町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	浅川町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成29年08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29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	白河市	平成29年08月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	伊達市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	桑折町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	大玉村	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29年08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	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年08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29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	天栄村	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	石川町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	平田村	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	古殿町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	古殿町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	三春町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	矢吹町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	埴町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	喜多方市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	猪苗代町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	会津坂下町	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	相馬市	平成29年08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	南相馬市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成29年08月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年08月03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	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	相馬市	平成29年08月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年08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29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	矢吹町	平成29年08月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成29年08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	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
135	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
136	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
137	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
138	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
139	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
140	二本松市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年08月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
147	二本松市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
148	二本松市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	本宮市	平成29年08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
151	本宮市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	大玉村	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	小野町	平成29年08月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	いわき市	平成29年08月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
159	白河市	平成29年08月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず
160	白河市	平成29年08月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず
161	白河市	平成29年08月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず
162	白河市	平成29年08月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず
163	白河市	平成29年08月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	検出せず
164	南相馬市	平成29年08月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
165	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
166	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
167	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.9)	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
168	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
169	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
170	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
171	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
172	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
173	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
174	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
175	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
176	いわき市	平成29年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	検出せず

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。