

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 169 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	郡山市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年09月19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	須賀川市	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	天栄村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	天栄村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	玉川村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	平田村	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成29年09月19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09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	埴町	平成29年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成29年09月20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29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	南相馬市	平成29年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年09月21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	郡山市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	白河市	平成29年09月21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	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	白河市	平成29年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年09月22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09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年09月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成29年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成29年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成29年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成29年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成29年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成29年09月25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
117	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成29年09月25日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成29年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
124	二本松市	平成29年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
125	二本松市	平成29年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
126	三春町	平成29年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
127	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	二本松市	平成29年09月22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
134	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
135	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
136	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
137	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
138	二本松市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
139	大玉村	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
140	大玉村	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
141	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
142	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
143	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
144	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
145	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
146	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
147	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
148	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
149	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
150	田村市	平成29年09月22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	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
152	田村市	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
153	磐梯町	平成29年09月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
154	西郷村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
155	西郷村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
156	西郷村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
157	泉崎村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
158	泉崎村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
159	泉崎村	平成29年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
160	白河市	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
161	白河市	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
162	西郷村	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
163	西郷村	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
164	西郷村	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
165	会津美里町	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
166	南相馬市	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
167	南相馬市	平成29年09月26日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	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
168	南相馬市	平成29年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
169	南相馬市	平成29年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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。