

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
180 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03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	会津坂下町	平成29年03月27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	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	会津坂下町	平成29年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29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	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成29年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29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	郡山市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29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29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29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29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29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29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	古殿町	平成29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	古殿町	平成29年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成29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
83	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成29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
100	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	相馬市	平成29年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年03月31日	神奈川食肉センター	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年03月31日	神奈川食肉センター	—	—	35

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03月31日	神奈川食肉センター	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
119	二本松市	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
120	郡山市	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
121	三春町	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
122	いわき市	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
123	いわき市	平成29年04月03日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
124	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成29年03月31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	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
135	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
136	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
137	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
138	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
139	郡山市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
140	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
141	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
142	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
143	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
144	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
145	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
146	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
147	白河市	平成29年03月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
148	郡山市	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
149	郡山市	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
150	小野町	平成29年04月03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	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	泉崎村	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	柳津町	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	柳津町	平成29年04月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年03月31日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年03月31日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
161	天栄村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
162	天栄村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
163	天栄村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
164	天栄村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
165	天栄村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
166	平田村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
167	平田村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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
168	平田村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
169	平田村	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
170	喜多方市	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
171	喜多方市	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
172	喜多方市	平成29年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
173	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
174	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
175	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
176	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
177	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
178	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
179	白河市	平成29年04月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
180	相馬市	平成29年04月04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。