

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 202 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30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成30年05月14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30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成30年05月14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	矢吹町	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成30年05月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	郡山市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成30年05月15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30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成30年05月15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	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成30年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	二本松市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	伊達市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	伊達市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	伊達市	平成30年05月16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	伊達市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成30年05月16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	浅川町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	浅川町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	浅川町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	浅川町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	浅川町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	古殿町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	古殿町	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	中島村	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	相馬市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	相馬市	平成30年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年05月17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	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成30年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	大玉村	平成30年05月18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	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	大玉村	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成30年05月18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	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	相馬市	平成30年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成30年05月21日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
167	田村市	平成30年05月21日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.0)	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	田村市	平成30年05月21日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
169	田村市	平成30年05月21日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
170	三春町	平成30年05月21日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
171	石川町	平成30年05月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	石川町	平成30年05月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	石川町	平成30年05月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	福島市	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	柳津町	平成30年05月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	古殿町	平成30年05月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
181	棚倉町	平成30年05月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
182	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
183	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
184	白河市	平成30年05月21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
185	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
186	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
187	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
188	白河市	平成30年05月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
189	石川町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
190	石川町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
191	石川町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
192	石川町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
193	三春町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
194	三春町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
195	三春町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
196	三春町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
197	三春町	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
198	喜多方市	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
199	喜多方市	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
200	喜多方市	平成30年05月22日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
201	小野町	平成30年05月21日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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
202	いわき市	平成30年05月21日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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。