

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
204 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03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成30年03月26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30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	天栄村	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	天栄村	平成30年03月26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	白河市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成30年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成30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
49	田村市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	鏡石町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	鏡石町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	西郷村	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	棚倉町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成30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
66	棚倉町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	埴町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	埴町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	埴町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	埴町	平成30年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成30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
83	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	古殿町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	古殿町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	古殿町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	喜多方市	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	猪苗代町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	猪苗代町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	猪苗代町	平成30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
100	猪苗代町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	会津坂下町	平成30年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	石川町	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	石川町	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	石川町	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	石川町	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	中島村	平成30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
117	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	中島村	平成30年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成30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
134	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成30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
151	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成30年03月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	福島市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成30年03月30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
168	本宮市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	本宮市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	大玉村	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成30年03月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	西郷村	平成30年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	泉崎村	平成30年04月02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	泉崎村	平成30年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	泉崎村	平成30年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	泉崎村	平成30年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	矢吹町	平成30年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	南相馬市	平成30年03月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
190	南相馬市	平成30年03月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
191	南相馬市	平成30年03月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
192	南相馬市	平成30年03月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
193	棚倉町	平成30年04月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
194	棚倉町	平成30年04月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
195	棚倉町	平成30年04月04日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
196	相馬市	平成30年04月02日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.5)	検出せず
197	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
198	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
199	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
200	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
201	白河市	平成30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
202	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
203	白河市	平成30年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
204	本宮市	平成30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。