

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 219 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	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	令和元年11月25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	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	令和元年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	令和元年11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	郡山市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	郡山市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	郡山市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	郡山市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	令和元年11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
49	石川町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	石川町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	石川町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	石川町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	白河市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	白河市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	白河市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	白河市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	令和元年11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
66	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	埴町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	埴町	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	喜多方市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	喜多方市	令和元年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	喜多方市	令和元年11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
83	郡山市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	令和元年11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
100	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	小野町	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	南相馬市	令和元年11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
117	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	令和元年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	令和元年11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
134	浅川町	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	浅川町	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	浅川町	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	浅川町	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	中島村	令和元年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
145	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
147	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
148	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
150	二本松市	令和元年12月02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
151	須賀川市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	令和元年12月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	天栄村	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	天栄村	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	天栄村	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	天栄村	令和元年11月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	福島市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	福島市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	福島市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	福島市	令和元年12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
168	福島市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
169	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
170	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
171	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
172	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
173	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
174	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
175	二本松市	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
176	西郷村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
177	西郷村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
178	泉崎村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
179	泉崎村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
180	泉崎村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
181	泉崎村	令和元年12月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
182	小野町	令和元年11月29日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
183	小野町	令和元年11月29日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
184	小野町	令和元年11月29日	㈱千葉県食肉公社	—	—	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	小野町	令和元年11月29日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
186	小野町	令和元年11月29日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
187	小野町	令和元年11月29日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
189	郡山市	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
191	白河市	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
192	西郷村	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
193	西郷村	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
194	西郷村	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
195	鮫川村	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
196	会津美里町	令和元年12月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
197	伊達市	令和元年12月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
198	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
199	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
200	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.7)	検出せず
201	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.9)	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
202	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
203	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
204	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
205	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
206	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
207	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
208	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
209	いわき市	令和元年12月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
210	塙町	令和元年12月02日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
211	塙町	令和元年12月02日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
212	塙町	令和元年12月02日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
213	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
214	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
215	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
216	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
217	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
218	塙町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	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
219	埴町	令和元年12月03日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	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。