

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
212 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28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年05月28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28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28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28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28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28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28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28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28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28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28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
15	須賀川市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	石川町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	石川町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	石川町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成30年05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	古殿町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	三春町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成30年05月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成30年05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30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	天栄村	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	天栄村	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	天栄村	平成30年05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	浅川町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	埴町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	埴町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	埴町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	埴町	平成30年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成30年05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
83	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	中島村	平成30年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	中島村	平成30年05月30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31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	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	小野町	平成30年05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
117	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	小野町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	白河市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	白河市	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	棚倉町	平成30年05月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	棚倉町	平成30年05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
134	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成30年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
147	二本松市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
148	二本松市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
150	二本松市	平成30年06月04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	二本松市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成30年06月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成30年06月01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	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
169	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
170	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
171	二本松市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
172	郡山市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
173	郡山市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
174	郡山市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
175	郡山市	平成30年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
176	郡山市	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
177	郡山市	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
178	鏡石町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
179	鏡石町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
180	鏡石町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
181	鏡石町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
182	小野町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
183	西郷村	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
184	西郷村	平成30年06月04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	西郷村	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	泉崎村	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	泉崎村	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	泉崎村	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	矢吹町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	矢吹町	平成30年06月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	白河市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
193	白河市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
194	白河市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
195	白河市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
196	白河市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
197	白河市	平成30年06月05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06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
199	南相馬市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
200	南相馬市	平成30年06月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
201	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	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	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
203	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
204	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
205	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
206	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
207	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
208	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
209	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.7)	検出せず
210	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
211	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
212	いわき市	平成30年06月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.8)	検出せず

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。