

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
285 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10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	平成30年10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
15	矢吹町	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成30年10月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成30年10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
32	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成30年10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
49	棚倉町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	埴町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	埴町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	埴町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	埴町	平成30年10月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成30年10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
66	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成30年10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	須賀川市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	石川町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	石川町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	石川町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	石川町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	中島村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	中島村	平成30年10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	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	喜多方市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	喜多方市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	喜多方市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	喜多方市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	喜多方市	平成30年10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	喜多方市	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	猪苗代町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	猪苗代町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	猪苗代町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	会津坂下町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	会津坂下町	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	湯川村	平成30年10月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成30年11月01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	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	田村市	平成30年11月01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	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	いわき市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	いわき市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	いわき市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	いわき市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	いわき市	平成30年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成30年11月02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
168	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	南相馬市	平成30年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	石川町	平成30年11月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成30年11月05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
185	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	平成30年11月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
196	二本松市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
197	郡山市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
198	郡山市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
199	須賀川市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
200	須賀川市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
201	田村市	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.7)	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	三春町	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
203	三春町	平成30年11月02日	神奈川食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
204	二本松市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	大玉村	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	須賀川市	平成30年11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
219	須賀川市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
220	小野町	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
221	小野町	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
222	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
223	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
224	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
225	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
226	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
227	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
228	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
229	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
230	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
231	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
232	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
233	白河市	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
234	磐梯町	平成30年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
235	猪苗代町	平成30年11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
236	二本松市	平成30年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成30年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成30年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成30年11月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	いわき市	平成30年10月31日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
241	いわき市	平成30年10月31日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
242	いわき市	平成30年10月31日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
243	小野町	平成30年11月02日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
244	小野町	平成30年11月02日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
245	福島市	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
246	伊達市	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
247	川俣町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
248	須賀川市	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
249	鏡石町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
250	浅川町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
251	浅川町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
252	西郷村	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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
253	西郷村	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
254	矢吹町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
255	矢吹町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
256	矢吹町	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
257	いわき市	平成30年11月06日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
258	川俣町	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
259	郡山市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
260	郡山市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
261	郡山市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
262	郡山市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
263	郡山市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
264	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
265	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
266	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
267	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
268	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
269	天栄村	平成30年11月06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
270	天栄村	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
271	南相馬市	平成30年11月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
272	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
273	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
274	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
275	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
276	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
277	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
278	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.5)	検出せず
279	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
280	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
281	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
282	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
283	いわき市	平成30年11月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	検出せず
284	小野町	平成30年10月31日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
285	いわき市	平成30年11月05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。