

# 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  
333 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	須賀川市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年05月07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07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07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07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07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07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07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07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07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07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07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年05月07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07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	平成30年05月07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	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成30年05月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成30年05月07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08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08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08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	石川町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	玉川村	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	玉川村	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	平田村	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	平田村	平成30年05月08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	平田村	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	平田村	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	古殿町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	古殿町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	古殿町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	棚倉町	平成30年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成30年05月09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05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成30年05月09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09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09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09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09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09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	平田村	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	喜多方市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	喜多方市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	喜多方市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	喜多方市	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	猪苗代町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	猪苗代町	平成30年05月09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05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	猪苗代町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	猪苗代町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	会津坂下町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	会津坂下町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	会津坂下町	平成30年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成30年05月10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	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成30年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	大玉村	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成30年05月11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05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成30年05月11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05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成30年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成30年05月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成30年05月14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
168	二本松市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成30年05月14日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	石川町	平成30年05月18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	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	石川町	平成30年05月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	福島市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	本宮市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成30年05月11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
202	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
203	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
204	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
205	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
206	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
207	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
208	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
209	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
210	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
211	郡山市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
212	須賀川市	平成30年05月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
213	郡山市	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
214	郡山市	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
215	郡山市	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
216	鏡石町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
217	鏡石町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
218	鏡石町	平成30年05月14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	鏡石町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	小野町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	小野町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	泉崎村	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	柳津町	平成30年05月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	南相馬市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
230	南相馬市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
231	南相馬市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
232	南相馬市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
233	南相馬市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
234	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
235	いわき市	平成30年05月08日	(株)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
236	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
237	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
238	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
239	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
240	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
241	いわき市	平成30年05月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
242	相馬市	平成30年05月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
243	相馬市	平成30年05月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
244	棚倉町	平成30年05月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
245	棚倉町	平成30年05月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
246	棚倉町	平成30年05月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
247	棚倉町	平成30年05月15日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
248	田村市	平成30年05月18日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
249	本宮市	平成30年05月15日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
250	本宮市	平成30年05月15日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
251	本宮市	平成30年05月15日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成30年05月15日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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
253	郡山市	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
254	石川町	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
255	石川町	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
256	古殿町	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
257	古殿町	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
258	いわき市	平成30年05月15日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
259	白河市	平成30年05月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
260	白河市	平成30年05月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
261	白河市	平成30年05月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
262	白河市	平成30年05月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
263	白河市	平成30年05月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
264	南相馬市	平成30年05月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
265	大玉村	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
266	大玉村	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
267	大玉村	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
268	大玉村	平成30年05月15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05月15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05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
271	天栄村	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
272	天栄村	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
273	石川町	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
274	石川町	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
275	石川町	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
276	石川町	平成30年05月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
277	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
278	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
279	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
280	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
281	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
282	二本松市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
283	本宮市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
284	本宮市	平成30年05月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
285	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
286	南相馬市	平成30年05月18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
287	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
288	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
289	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
290	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
291	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
292	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
293	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
294	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
295	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
296	南相馬市	平成30年05月18日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
297	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
298	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
299	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
300	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
301	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
302	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
303	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	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
304	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
305	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
306	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
307	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
308	いわき市	平成30年05月14日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
309	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
310	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
311	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
312	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
313	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
314	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
315	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
316	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
317	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
318	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
319	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
320	いわき市	平成30年05月16日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.8)	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
321	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
322	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
323	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
324	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
325	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
326	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
327	二本松市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
328	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
329	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
330	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
331	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
332	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
333	田村市	平成30年05月15日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。