

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01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年10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
15	田村市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	白河市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	白河市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	白河市	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成30年10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
32	棚倉町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	塙町	平成30年10月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成30年10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
49	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	浅川町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	浅川町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成30年10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
66	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成30年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成30年10月03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03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03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03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03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	浅川町	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	浅川町	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	浅川町	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	浅川町	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	浅川町	平成30年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	大玉村	平成30年10月04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	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	大玉村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成30年10月04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	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	三春町	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	三春町	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	三春町	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	三春町	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	三春町	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	中島村	平成30年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成30年10月05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	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	田村市	平成30年10月05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10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	田村市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	石川町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	石川町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	石川町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	古殿町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	矢吹町	平成30年10月05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	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	矢吹町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	相馬市	平成30年10月05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
185	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	相馬市	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	広野町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	広野町	平成30年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成30年10月09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
202	二本松市	平成30年10月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	本宮市	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	本宮市	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	本宮市	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	天栄村	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	天栄村	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	天栄村	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	天栄村	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	天栄村	平成30年10月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	鏡石町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	鏡石町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	鏡石町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	鏡石町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	鏡石町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	石川町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	石川町	平成30年10月09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	石川町	平成30年10月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
220	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
221	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
222	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
223	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
224	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
225	いわき市	平成30年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
226	郡山市	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
227	郡山市	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
228	郡山市	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
229	天栄村	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
230	天栄村	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
231	天栄村	平成30年09月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
232	須賀川市	平成30年09月14日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
233	須賀川市	平成30年09月20日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
234	小野町	平成30年09月25日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
235	小野町	平成30年09月25日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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
236	小野町	平成30年09月25日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	小野町	平成30年09月25日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	川俣町	平成30年10月10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
239	川俣町	平成30年10月10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
240	西郷村	平成30年10月10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
241	西郷村	平成30年10月10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
242	西郷村	平成30年10月10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
243	矢吹町	平成30年10月10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	矢吹町	平成30年10月10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	白河市	平成30年10月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
246	白河市	平成30年10月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
247	白河市	平成30年10月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
248	白河市	平成30年10月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
249	白河市	平成30年10月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.3)	検出せず
250	郡山市	平成30年09月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
251	南相馬市	平成30年09月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
252	浅川町	平成30年10月05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
253	二本松市	平成30年10月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成30年10月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成30年10月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成30年10月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成30年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
258	本宮市	平成30年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
259	南相馬市	平成30年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
260	いわき市	平成30年10月10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
261	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
262	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
263	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
264	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
265	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
266	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
267	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
268	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	検出せず
269	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.2)	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
270	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
271	いわき市	平成30年10月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
272	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
273	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
274	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
275	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
276	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
277	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
278	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
279	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
280	須賀川市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
281	田村市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
282	田村市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
283	田村市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
284	田村市	平成30年10月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
285	いわき市	平成30年10月10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。