

# 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  
280 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28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	白河市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	白河市	平成28年02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	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成28年02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	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	塙町	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成28年02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
49	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成28年02月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成28年02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	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成28年02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
83	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成28年02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
100	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	石川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	石川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	平田村	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	平田村	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	浅川町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	浅川町	平成28年02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
117	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	古殿町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	小野町	平成28年02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
134	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	小野町	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	中島村	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	中島村	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	中島村	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	南相馬市	平成28年02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
151	南相馬市	平成28年02月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成28年02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
168	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	鏡石町	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	鏡石町	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	天栄村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	三春町	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	三春町	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	中島村	平成28年02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
185	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	中島村	平成28年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	郡山市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	郡山市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	須賀川市	平成28年02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
202	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	須賀川市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	喜多方市	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	猪苗代町	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	猪苗代町	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	猪苗代町	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	猪苗代町	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	猪苗代町	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	湯川村	平成28年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	矢吹町	平成28年02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
219	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	矢吹町	平成28年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成28年02月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成28年02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
236	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
241	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
242	二本松市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
243	須賀川市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
244	須賀川市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
245	須賀川市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
246	須賀川市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
247	須賀川市	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
248	石川町	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
249	石川町	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
250	石川町	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
251	石川町	平成28年02月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
252	石川町	平成28年02月08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
253	二本松市	平成28年02月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成28年02月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成28年02月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成28年02月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	川俣町	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	郡山市	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	郡山市	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	郡山市	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	西郷村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	西郷村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	西郷村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	泉崎村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	泉崎村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	泉崎村	平成28年02月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	須賀川市	平成28年02月05日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
268	西郷村	平成28年02月08日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
269	いわき市	平成28年02月08日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	伊達市	平成28年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
271	伊達市	平成28年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
272	白河市	平成28年02月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.1)	検出せず
273	白河市	平成28年02月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.1)	検出せず
274	白河市	平成28年02月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.1)	検出せず
275	白河市	平成28年02月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.1)	検出せず
276	白河市	平成28年02月08日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.1)	検出せず
277	福島市	平成28年02月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
278	福島市	平成28年02月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
279	猪苗代町	平成28年02月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
280	郡山市	平成28年02月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。