

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 314 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28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年04月25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28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	平田村	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	平田村	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	平田村	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	浅川町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成28年04月25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28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	広野町	平成28年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年04月26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28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年04月26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	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	喜多方市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	喜多方市	平成28年04月26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	喜多方市	平成28年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	二本松市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成28年04月27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28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	浅川町	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	浅川町	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	浅川町	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成28年04月27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28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	白河市	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	西郷村	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	西郷村	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	西郷村	平成28年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	大玉村	平成28年04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
134	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	大玉村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	天栄村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	天栄村	平成28年04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
151	天栄村	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成28年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成28年05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	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	白河市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	白河市	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	棚倉町	平成28年05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
185	棚倉町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	埴町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	埴町	平成28年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	須賀川市	平成28年05月06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05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	須賀川市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	田村市	平成28年05月06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	田村市	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	塙町	平成28年05月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	石川町	平成28年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	石川町	平成28年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成28年05月02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	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成28年05月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
244	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
245	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
246	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
247	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
248	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
250	須賀川市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
251	須賀川市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
252	須賀川市	平成28年05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
253	須賀川市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
254	須賀川市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
255	須賀川市	平成28年05月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
256	田村市	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.92)	検出せず(<7.72)	検出せず(<25)
257	田村市	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.7)	検出せず(<25)
258	三春町	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.53)	検出せず(<25)
259	三春町	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<10.9)	検出せず(<7.97)	検出せず(<25)
260	三春町	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.98)	検出せず(<6.7)	検出せず(<25)
261	三春町	平成28年05月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.97)	検出せず(<5.66)	検出せず(<25)
262	二本松市	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	二本松市	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	二本松市	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	小野町	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	小野町	平成28年05月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	小野町	平成28年05月06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
270	鏡石町	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	鏡石町	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	鏡石町	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
273	鏡石町	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
274	鏡石町	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
275	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
276	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
277	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
278	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
279	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
280	泉崎村	平成28年05月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
281	白河市	平成28年05月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
282	白河市	平成28年05月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
283	西郷村	平成28年05月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
284	泉崎村	平成28年05月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	泉崎村	平成28年05月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	いわき市	平成28年05月06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
287	いわき市	平成28年05月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
288	いわき市	平成28年05月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
289	いわき市	平成28年05月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
290	いわき市	平成28年05月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
291	いわき市	平成28年05月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
292	白河市	平成28年04月26日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
293	塙町	平成28年04月26日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
294	塙町	平成28年04月26日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
295	塙町	平成28年04月26日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
296	田村市	平成28年04月20日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
297	白河市	平成28年05月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<25)
298	白河市	平成28年05月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<25)
299	白河市	平成28年05月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<25)
300	白河市	平成28年05月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<25)
301	白河市	平成28年05月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず(<25)
302	南相馬市	平成28年05月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
303	南相馬市	平成28年05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
304	喜多方市	平成28年05月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
305	二本松市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
306	二本松市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
307	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
308	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
309	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
310	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
311	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
312	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
313	白河市	平成28年05月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
314	南相馬市	平成28年05月10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。