

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
305 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07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28年07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
15	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成28年07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
32	塙町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成28年07月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年07月12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07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年07月12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	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	平田村	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	浅川町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	浅川町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	浅川町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	浅川町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	浅川町	平成28年07月12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	浅川町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成28年07月12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	小野町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	矢吹町	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	喜多方市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	喜多方市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	喜多方市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	喜多方市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	喜多方市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	南相馬市	平成28年07月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	南相馬市	平成28年07月12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28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	白河市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	白河市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	白河市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	白河市	平成28年07月13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	白河市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	西郷村	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	西郷村	平成28年07月13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	矢吹町	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	矢吹町	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	矢吹町	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	矢吹町	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	南相馬市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	南相馬市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成28年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	郡山市	平成28年07月14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	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	須賀川市	平成28年07月14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	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	須賀川市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	西郷村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	中島村	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	喜多方市	平成28年07月14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	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	喜多方市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	猪苗代町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	会津坂下町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	会津坂下町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	会津坂下町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	会津美里町	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	いわき市	平成28年07月14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	いわき市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	いわき市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	いわき市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	いわき市	平成28年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	大玉村	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成28年07月15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
236	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	郡山市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	須賀川市	平成28年07月15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
253	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	須賀川市	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	矢吹町	平成28年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	二本松市	平成28年07月15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	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	二本松市	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	大玉村	平成28年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
273	白河市	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
274	泉崎村	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
275	泉崎村	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
276	泉崎村	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
277	泉崎村	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
278	泉崎村	平成28年07月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
279	いわき市	平成28年07月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
280	いわき市	平成28年07月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
281	いわき市	平成28年07月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
282	いわき市	平成28年07月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
283	いわき市	平成28年07月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
284	塙町	平成28年07月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
285	塙町	平成28年07月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
286	塙町	平成28年07月13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
287	塙町	平成28年07月19日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
288	塙町	平成28年07月19日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
289	塙町	平成28年07月19日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
290	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
291	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
292	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
293	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
294	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
295	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
296	白河市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
297	相馬市	平成28年07月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
298	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
299	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
300	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
301	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
302	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
303	二本松市	平成28年07月20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	二本松市	平成28年07月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
305	本宮市	平成28年07月20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。