

# 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  
306 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10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28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
15	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成28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
32	白河市	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成28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
49	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	棚倉町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	埴町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	埴町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	埴町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	埴町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	埴町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	埴町	平成28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
66	埜町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	埜町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	埜町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	埜町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	埜町	平成28年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成28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
83	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成28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	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成28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	田村市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	泉崎村	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	喜多方市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	喜多方市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	喜多方市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	喜多方市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	相馬市	平成28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
134	相馬市	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	広野町	平成28年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成28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	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	平田村	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	浅川町	平成28年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成28年10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
168	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	小野町	平成28年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	大玉村	平成28年10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
185	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	大玉村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	天栄村	平成28年10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
202	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	天栄村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	白河市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	白河市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	白河市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	白河市	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	西郷村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	西郷村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	西郷村	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	埴町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	埴町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	埴町	平成28年10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
219	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	塙町	平成28年10月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
227	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
228	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
229	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成28年10月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成28年10月12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10月12日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成28年10月12日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.59)	検出せず(<8.24)	検出せず
239	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.76)	検出せず(<7.86)	検出せず
240	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.37)	検出せず(<8.66)	検出せず
241	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.11)	検出せず(<8.16)	検出せず
242	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.43)	検出せず(<7.49)	検出せず
243	須賀川市	平成28年10月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.09)	検出せず(<7.84)	検出せず
244	郡山市	平成28年10月11日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.77)	検出せず(<8.32)	検出せず
245	郡山市	平成28年10月11日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.08)	検出せず(<9.20)	検出せず
246	郡山市	平成28年10月11日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.13)	検出せず(<8.73)	検出せず
247	三春町	平成28年10月11日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.68)	検出せず(<8.83)	検出せず
248	福島市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	福島市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	福島市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	福島市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	二本松市	平成28年10月07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
253	本宮市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	本宮市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	本宮市	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	小野町	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	小野町	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	猪苗代町	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	猪苗代町	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	猪苗代町	平成28年10月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	いわき市	平成28年10月07日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
262	いわき市	平成28年10月07日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
263	いわき市	平成28年10月07日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
264	伊達市	平成28年09月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
265	伊達市	平成28年09月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
266	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
267	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
268	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
269	いわき市	平成28年10月04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
270	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
271	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
272	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
273	いわき市	平成28年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
274	塙町	平成28年10月12日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
275	塙町	平成28年10月12日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
276	塙町	平成28年10月12日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
277	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
278	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
279	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
280	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
281	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
282	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
283	白河市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
284	鮫川村	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
285	鮫川村	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
286	喜多方市	平成28年10月11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	喜多方市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
288	喜多方市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
289	喜多方市	平成28年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
290	鮫川村	平成28年10月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
291	鮫川村	平成28年10月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
292	鮫川村	平成28年10月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
293	鮫川村	平成28年10月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
294	二本松市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
295	二本松市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
296	二本松市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
297	二本松市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
298	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
299	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
300	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
301	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
302	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
303	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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
304	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
305	南相馬市	平成28年10月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
306	南相馬市	平成28年10月11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。