

# 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  
288 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22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22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22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22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22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22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22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22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22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22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22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22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28年02月22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02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	白河市	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	白河市	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	西郷村	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	西郷村	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	西郷村	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	西郷村	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成28年02月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	二本松市	平成28年02月23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	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	二本松市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	大玉村	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	大玉村	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	大玉村	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	大玉村	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	大玉村	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年02月23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02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年02月23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02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成28年02月23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23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23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23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23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23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	浅川町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	浅川町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成28年02月23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	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成28年02月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成28年02月24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	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成28年02月24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02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	矢吹町	平成28年02月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成28年02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
134	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成28年02月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成28年02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
151	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成28年02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
168	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	南相馬市	平成28年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成28年02月29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02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	須賀川市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	須賀川市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	須賀川市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	須賀川市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成28年02月29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29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29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29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29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29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29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	浅川町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	浅川町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	浅川町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	棚倉町	平成28年02月29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	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	棚倉町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	埴町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	埴町	平成28年02月29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02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	塙町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	塙町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	塙町	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	南相馬市	平成28年02月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成28年02月29日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成28年02月29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29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29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29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29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29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29日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.4)	検出せず
242	二本松市	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
243	二本松市	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
244	三春町	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
245	三春町	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
246	三春町	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<11)	検出せず
247	三春町	平成28年02月29日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.4)	検出せず
248	二本松市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	二本松市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	田村市	平成28年02月26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	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	田村市	平成28年02月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	郡山市	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	郡山市	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	天栄村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	天栄村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	天栄村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	天栄村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	天栄村	平成28年02月29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	西郷村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
271	西郷村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
272	泉崎村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
273	泉崎村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
274	泉崎村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
275	泉崎村	平成28年02月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
276	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
277	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
278	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
279	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
280	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
281	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
282	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
283	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
284	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
285	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
286	二本松市	平成28年03月01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
287	二本松市	平成28年03月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
288	二本松市	平成28年03月01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。