

# 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 260 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06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年06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
15	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	浅川町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	浅川町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成28年06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
32	矢吹町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	埴町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	埴町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	埴町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	埴町	平成28年06月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	二本松市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	二本松市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年06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
49	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年06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
66	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	白河市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	白河市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	白河市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	白河市	平成28年06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
83	白河市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	西郷村	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	喜多方市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	喜多方市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	喜多方市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	喜多方市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	南相馬市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	南相馬市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	南相馬市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	南相馬市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	南相馬市	平成28年06月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	南相馬市	平成28年06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
100	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	二本松市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	本宮市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成28年06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
117	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成28年06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
134	田村市	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	小野町	平成28年06月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	天栄村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	天栄村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	天栄村	平成28年06月16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06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	天栄村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	天栄村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	天栄村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	浅川町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	浅川町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	浅川町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	浅川町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	白河市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	白河市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	白河市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	白河市	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	西郷村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	西郷村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	西郷村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	西郷村	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	西郷村	平成28年06月16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	矢吹町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	矢吹町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	矢吹町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	塙町	平成28年06月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	大玉村	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成28年06月17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	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	田村市	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	矢吹町	平成28年06月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成28年06月20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
202	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
209	鏡石町	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
210	鏡石町	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
211	鏡石町	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
212	鏡石町	平成28年06月20日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
213	いわき市	平成28年06月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.65)	検出せず(<8.68)	検出せず
214	二本松市	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	小野町	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	矢吹町	平成28年06月17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
219	猪苗代町	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	猪苗代町	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	柳津町	平成28年06月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	西郷村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	泉崎村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	泉崎村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	泉崎村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	泉崎村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	泉崎村	平成28年06月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成28年06月17日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
229	白河市	平成28年06月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
230	白河市	平成28年06月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
231	白河市	平成28年06月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
232	白河市	平成28年06月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
233	白河市	平成28年06月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
234	白河市	平成28年06月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
235	鮫川村	平成28年06月17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
236	鮫川村	平成28年06月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
237	鮫川村	平成28年06月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
238	田村市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
239	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
240	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
241	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
242	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
243	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
244	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
245	白河市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
246	南相馬市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
247	南相馬市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
248	南相馬市	平成28年06月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
249	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
250	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
251	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成28年06月21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
253	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
254	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
255	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
256	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
257	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
258	郡山市	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
259	石川町	平成28年06月21日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
260	石川町	平成28年06月21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。