

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
256 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08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08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08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08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08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08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08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08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08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08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08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08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28年02月08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08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	天栄村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	浅川町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	浅川町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	浅川町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	浅川町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	浅川町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	中島村	平成28年02月08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	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	中島村	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成28年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	二本松市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	二本松市	平成28年02月09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	二本松市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	二本松市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	二本松市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	二本松市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	伊達市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	伊達市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	伊達市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	伊達市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	大玉村	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	大玉村	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成28年02月09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09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09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09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09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09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09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09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09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成28年02月09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	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成28年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成28年02月10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10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成28年02月10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02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	小野町	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	小野町	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	小野町	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	小野町	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	相馬市	平成28年02月10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02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	南相馬市	平成28年02月10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	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成28年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	大玉村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	大玉村	平成28年02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
168	田村市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	白河市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	西郷村	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	矢吹町	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	矢吹町	平成28年02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
185	南相馬市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	南相馬市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	南相馬市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	南相馬市	平成28年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成28年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成28年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	大玉村	平成28年02月12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
202	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
203	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
204	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
205	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
206	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
207	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
208	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
209	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
210	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
211	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
212	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
213	田村市	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
214	平田村	平成28年02月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
215	泉崎村	平成28年02月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
216	泉崎村	平成28年02月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
217	泉崎村	平成28年02月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
218	泉崎村	平成28年02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
219	泉崎村	平成28年02月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	矢吹町	平成28年02月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	本宮市	平成28年02月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	本宮市	平成28年02月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	本宮市	平成28年02月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	西郷村	平成28年02月16日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
225	須賀川市	平成28年02月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
226	須賀川市	平成28年02月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
227	須賀川市	平成28年02月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
228	桑折町	平成28年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
229	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
230	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
231	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
232	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
233	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
234	白河市	平成28年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
235	白河市	平成28年02月15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02月15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02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
242	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
243	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
244	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
245	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
246	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
247	石川町	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
248	平田村	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
249	平田村	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
250	喜多方市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
251	喜多方市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
252	喜多方市	平成28年02月16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	喜多方市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
254	喜多方市	平成28年02月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
255	古殿町	平成28年02月16日	下妻と畜場	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
256	古殿町	平成28年02月16日	下妻と畜場	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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。