

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 238 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29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年06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
15	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	天栄村	平成29年06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
32	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	天栄村	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	矢吹町	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	喜多方市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	喜多方市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	喜多方市	平成29年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	須賀川市	平成29年06月27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	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成29年06月27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29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成29年06月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成29年06月28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29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年06月28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29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	古殿町	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	古殿町	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	古殿町	平成29年06月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年06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
117	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年06月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	二本松市	平成29年06月30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	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	二本松市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成29年06月30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29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年06月30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29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	中島村	平成29年06月30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	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	中島村	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	矢吹町	平成29年06月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	二本松市	平成29年07月03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29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
203	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
204	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
205	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
206	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
207	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
208	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
209	須賀川市	平成29年07月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	大玉村	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成29年06月30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	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年06月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	石川町	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	平田村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	平田村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	西郷村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	西郷村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	泉崎村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	泉崎村	平成29年07月03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
236	泉崎村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	泉崎村	平成29年07月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	南相馬市	平成29年07月03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。