

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 242 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29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	鏡石町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	天栄村	平成29年06月19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	天栄村	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	棚倉町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	埴町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	埴町	平成29年06月19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	塙町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成29年06月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年06月20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20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20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20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20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20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20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20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20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20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20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20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成29年06月20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20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	埴町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	埴町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	埴町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	埴町	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	喜多方市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	喜多方市	平成29年06月20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	喜多方市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	南相馬市	平成29年06月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	福島市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成29年06月21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29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	本宮市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	本宮市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成29年06月21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21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21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21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21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21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21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21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21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21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	田村市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	浅川町	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	中島村	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	中島村	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	中島村	平成29年06月21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	中島村	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	中島村	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	中島村	平成29年06月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	矢吹町	平成29年06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
151	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	矢吹町	平成29年06月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年06月23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
168	須賀川市	平成29年06月23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23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	矢吹町	平成29年06月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年06月23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
185	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成29年06月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成29年06月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	石川町	平成29年06月27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	石川町	平成29年06月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
203	石川町	平成29年06月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
204	石川町	平成29年06月27日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	本宮市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	田村市	平成29年06月23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	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	田村市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	白河市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	白河市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	白河市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	白河市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	白河市	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	猪苗代町	平成29年06月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	西郷村	平成29年06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
236	西郷村	平成29年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	泉崎村	平成29年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	泉崎村	平成29年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	泉崎村	平成29年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	泉崎村	平成29年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	いわき市	平成29年06月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
242	南相馬市	平成29年06月26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。