

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 267 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05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	玉川村	平成29年05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	平田村	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	平田村	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	平田村	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	浅川町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	浅川町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	浅川町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成29年05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	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	埴町	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	埴町	平成29年05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
49	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成29年05月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年05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29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年05月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年05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	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	喜多方市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	喜多方市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	喜多方市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	喜多方市	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	喜多方市	平成29年05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	猪苗代町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	猪苗代町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	猪苗代町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	猪苗代町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	猪苗代町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	会津美里町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	会津美里町	平成29年05月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	大玉村	平成29年05月11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	大玉村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	大玉村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	大玉村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	大玉村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成29年05月11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29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	天栄村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	天栄村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	天栄村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	天栄村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	天栄村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	平田村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	平田村	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	小野町	平成29年05月11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	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	小野町	平成29年05月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	伊達市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	大玉村	平成29年05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	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	大玉村	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	矢吹町	平成29年05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	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	矢吹町	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	南相馬市	平成29年05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
202	南相馬市	平成29年05月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
209	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
211	須賀川市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
212	須賀川市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
213	須賀川市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
214	須賀川市	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
215	石川町	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
216	石川町	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
217	石川町	平成29年05月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
218	石川町	平成29年05月15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
219	二本松市	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
220	二本松市	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.1)	検出せず
221	郡山市	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.0)	検出せず
222	三春町	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
223	三春町	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
224	三春町	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
225	三春町	平成29年05月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
226	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成29年05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
236	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成29年05月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	鏡石町	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
242	鏡石町	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	鏡石町	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	鏡石町	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	鏡石町	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	西郷村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	西郷村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	泉崎村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	泉崎村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	泉崎村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	泉崎村	平成29年05月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	いわき市	平成29年05月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	いわき市	平成29年05月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
254	相馬市	平成29年05月12日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
255	相馬市	平成29年05月12日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
256	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.3)	検出せず
257	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
258	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
259	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
260	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
261	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
262	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
263	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
264	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
265	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
266	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
267	いわき市	平成29年05月12日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	検出せず

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。