

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 294 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10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年10月02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10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	埴町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	埴町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	埴町	平成29年10月02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10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成29年10月02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10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年10月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成29年10月03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	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	浅川町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	浅川町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年10月03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	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成29年10月03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	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	埴町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	埴町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	埴町	平成29年10月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	大玉村	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	大玉村	平成29年10月04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10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	大玉村	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	大玉村	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	大玉村	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年10月04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	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	浅川町	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	浅川町	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	浅川町	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	浅川町	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	浅川町	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	喜多方市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	喜多方市	平成29年10月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	喜多方市	平成29年10月04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	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	小野町	平成29年10月05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	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	小野町	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	南相馬市	平成29年10月05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29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	南相馬市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	いわき市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	いわき市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	いわき市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	いわき市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	いわき市	平成29年10月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	田村市	平成29年10月06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	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	田村市	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	石川町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	石川町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	石川町	平成29年10月06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
219	石川町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	古殿町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	矢吹町	平成29年10月06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
236	矢吹町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	広野町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	広野町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	広野町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	広野町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	広野町	平成29年10月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	福島市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	二本松市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	二本松市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	二本松市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	郡山市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	郡山市	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	小野町	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	小野町	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	小野町	平成29年10月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	西郷村	平成29年10月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	西郷村	平成29年10月10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
253	西郷村	平成29年10月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	泉崎村	平成29年10月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	泉崎村	平成29年10月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	泉崎村	平成29年10月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	南相馬市	平成29年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
258	南相馬市	平成29年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
259	南相馬市	平成29年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
260	南相馬市	平成29年10月03日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
261	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
262	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
263	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
264	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
265	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
266	いわき市	平成29年10月04日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
267	白河市	平成29年10月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	検出せず
268	白河市	平成29年10月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	検出せず
269	白河市	平成29年10月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	検出せず

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
270	白河市	平成29年10月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	検出せず
271	白河市	平成29年10月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	検出せず
272	伊達市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
273	伊達市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
274	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
275	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
276	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
277	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
278	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
279	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
280	白河市	平成29年10月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
281	二本松市	平成29年10月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
282	猪苗代町	平成29年10月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
283	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
284	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
285	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
286	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.5)	検出せず

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
287	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
288	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
289	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
290	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
291	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
292	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
293	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
294	いわき市	平成29年10月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	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。