

# 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 353 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	大玉村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年07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
15	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	天栄村	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成29年07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
32	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	塙町	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成29年07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
49	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成29年07月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年07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
66	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年07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
83	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	平田村	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	平田村	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	平田村	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	平田村	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	古殿町	平成29年07月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年07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
100	郡山市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	古殿町	平成29年07月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	古殿町	平成29年07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
117	二本松市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	伊達市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	伊達市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	大玉村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	大玉村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	大玉村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	大玉村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年07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
134	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	天栄村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	天栄村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	石川町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	平田村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	平田村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	浅川町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	古殿町	平成29年07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
151	古殿町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	三春町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	白河市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	西郷村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	西郷村	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	矢吹町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	棚倉町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	喜多方市	平成29年07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
168	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	喜多方市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	猪苗代町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	猪苗代町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	猪苗代町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	猪苗代町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	会津坂下町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	会津坂下町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	会津坂下町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	会津美里町	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	相馬市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	相馬市	平成29年07月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	南相馬市	平成29年07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
185	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	大玉村	平成29年07月07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	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	大玉村	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成29年07月07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	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	須賀川市	平成29年07月07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	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	須賀川市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	矢吹町	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	南相馬市	平成29年07月07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
253	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
254	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
255	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
256	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
257	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
258	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
259	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
260	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
261	南相馬市	平成29年07月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
262	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
263	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
264	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
265	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
266	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
267	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
268	二本松市	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
269	二本松市	平成29年07月10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
270	鏡石町	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
271	鏡石町	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
272	鏡石町	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
273	鏡石町	平成29年07月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
274	須賀川市	平成29年07月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
275	須賀川市	平成29年07月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
276	須賀川市	平成29年07月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
277	須賀川市	平成29年07月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
278	須賀川市	平成29年07月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.5)	検出せず
279	本宮市	平成29年07月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
280	郡山市	平成29年07月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
281	三春町	平成29年07月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
282	三春町	平成29年07月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
283	三春町	平成29年07月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
284	二本松市	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	二本松市	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	二本松市	平成29年07月07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
287	二本松市	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
288	本宮市	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
289	本宮市	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
290	大玉村	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
291	大玉村	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
292	小野町	平成29年07月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
293	郡山市	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
294	郡山市	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
295	郡山市	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
296	郡山市	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
297	田村市	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
298	鏡石町	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
299	鏡石町	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
300	鏡石町	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
301	鏡石町	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
302	小野町	平成29年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
303	南相馬市	平成29年07月05日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	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
304	南相馬市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
305	南相馬市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
306	南相馬市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
307	南相馬市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
308	いわき市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
309	いわき市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
310	いわき市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
311	いわき市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
312	いわき市	平成29年07月05日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
313	白河市	平成29年07月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
314	白河市	平成29年07月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
315	白河市	平成29年07月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
316	白河市	平成29年07月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
317	白河市	平成29年07月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
318	大玉村	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
319	大玉村	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
320	大玉村	平成29年07月11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
321	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
322	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
323	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
324	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
325	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
326	郡山市	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
327	天栄村	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
328	天栄村	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
329	天栄村	平成29年07月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
330	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.7)	検出せず
331	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.8)	検出せず
332	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.7)	検出せず (<4.2)	検出せず
333	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	検出せず
334	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.5)	検出せず
335	いわき市	平成29年07月10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
336	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.5)	検出せず
337	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	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
338	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
339	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
340	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
341	いわき市	平成29年07月10日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
342	二本松市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
343	二本松市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
344	二本松市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
345	二本松市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
346	二本松市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
347	田村市	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
348	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
349	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
350	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
351	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
352	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
353	泉崎村	平成29年07月11日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。