

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 351 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07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年07月24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24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24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24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24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24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24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24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	天栄村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	石川町	平成29年07月24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	石川町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	玉川村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	平田村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	浅川町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成29年07月24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	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	西郷村	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埴町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	埴町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	埴町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	埴町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	埴町	平成29年07月24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	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	塙町	平成29年07月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年07月25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07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年07月25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	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	南相馬市	平成29年07月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年07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
100	郡山市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年07月26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26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26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26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26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26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26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26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26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26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26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	浅川町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	浅川町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	浅川町	平成29年07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
117	浅川町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	浅川町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	古殿町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	古殿町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	三春町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	三春町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	三春町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	三春町	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	中島村	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	南相馬市	平成29年07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
134	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	南相馬市	平成29年07月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成29年07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
151	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成29年07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
168	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	古殿町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	古殿町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	古殿町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	白河市	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	矢吹町	平成29年07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
185	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	矢吹町	平成29年07月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成29年07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
202	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	須賀川市	平成29年07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
219	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	須賀川市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	田村市	平成29年07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
236	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	田村市	平成29年07月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成29年07月28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31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31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	須賀川市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	須賀川市	平成29年07月31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	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	古殿町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	白河市	平成29年07月31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
270	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	白河市	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
285	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
286	棚倉町	平成29年07月31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
287	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
288	棚倉町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
289	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
290	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
291	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
292	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
293	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
294	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
295	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
296	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
297	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
298	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
299	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
300	埴町	平成29年07月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
301	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
302	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
303	郡山市	平成29年07月28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
304	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
305	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
306	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
307	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
308	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
309	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
310	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
311	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
312	郡山市	平成29年07月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
313	郡山市	平成29年07月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
314	郡山市	平成29年07月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
315	郡山市	平成29年07月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
316	矢吹町	平成29年07月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
317	伊達市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
318	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
319	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
320	須賀川市	平成29年07月11日	(株)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
321	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
322	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
323	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
324	須賀川市	平成29年07月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
325	塙町	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
326	塙町	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
327	塙町	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
328	塙町	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
329	塙町	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
330	相馬市	平成29年07月21日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
331	塙町	平成29年07月31日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
332	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
333	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
334	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
335	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
336	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
337	白河市	平成29年08月01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
338	白河市	平成29年08月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
339	二本松市	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
340	二本松市	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
341	二本松市	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
342	泉崎村	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
343	泉崎村	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
344	泉崎村	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
345	泉崎村	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
346	泉崎村	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
347	泉崎村	平成29年08月01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08月01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08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
350	矢吹町	平成29年08月01日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
351	矢吹町	平成29年08月01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。