

# 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 332 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	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	桑折町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年09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
15	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年09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
32	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	石川町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	石川町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	石川町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	石川町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	白河市	平成29年09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
49	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	白河市	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成29年09月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年09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
66	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年09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
83	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	矢吹町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成29年09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	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	埴町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	埴町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	埴町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	埴町	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	喜多方市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	喜多方市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	喜多方市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	喜多方市	平成29年09月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	伊達市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	伊達市	平成29年09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
117	伊達市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	伊達市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	大玉村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	大玉村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	大玉村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	大玉村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	大玉村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成29年09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
134	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	田村市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	田村市	平成29年09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	田村市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	田村市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	天栄村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	石川町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	石川町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	平田村	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	浅川町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	古殿町	平成29年09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	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	古殿町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	白河市	平成29年09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	白河市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	矢吹町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	棚倉町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	棚倉町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	棚倉町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	埴町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	喜多方市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	喜多方市	平成29年09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
202	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
203	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
204	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
205	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
206	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
207	猪苗代町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
208	会津坂下町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
209	会津坂下町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
210	会津美里町	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
211	相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
212	相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
213	相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
214	南相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
215	南相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
216	南相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
217	南相馬市	平成29年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
218	南相馬市	平成29年09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
219	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	須賀川市	平成29年09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	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	須賀川市	平成29年09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09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	須賀川市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	中島村	平成29年09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
253	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	中島村	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	相馬市	平成29年09月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	須賀川市	平成29年09月29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	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	須賀川市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
285	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
286	田村市	平成29年09月29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	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
288	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
289	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
290	田村市	平成29年09月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
291	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
292	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
293	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
294	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
295	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
296	二本松市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
297	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
298	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
299	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
300	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
301	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
302	須賀川市	平成29年10月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
303	二本松市	平成29年09月29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	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
305	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
306	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
307	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
308	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
309	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
310	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
311	二本松市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
312	大玉村	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
313	大玉村	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
314	郡山市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
315	郡山市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
316	郡山市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
317	郡山市	平成29年09月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
318	白河市	平成29年10月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
319	西郷村	平成29年10月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
320	泉崎村	平成29年10月02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
321	泉崎村	平成29年10月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
322	泉崎村	平成29年10月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
323	泉崎村	平成29年10月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
324	二本松市	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
325	鏡石町	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
326	鏡石町	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
327	鏡石町	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
328	西郷村	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
329	西郷村	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
330	西郷村	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
331	矢吹町	平成29年10月03日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
332	南相馬市	平成29年10月02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」を分けて、「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。