

# 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 331 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11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年11月13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	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	鏡石町	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	鏡石町	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	鏡石町	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	西郷村	平成29年11月13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	西郷村	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	西郷村	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	西郷村	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	西郷村	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	西郷村	平成29年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29年11月14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	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年11月14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11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	中島村	平成29年11月14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	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	矢吹町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成29年11月14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11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	埴町	平成29年11月14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	埴町	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	南相馬市	平成29年11月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年11月15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11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	田村市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	天栄村	平成29年11月15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	玉川村	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	平田村	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	平田村	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	平田村	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	浅川町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	浅川町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	白河市	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	西郷村	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	矢吹町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	棚倉町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	棚倉町	平成29年11月15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	棚倉町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	棚倉町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	棚倉町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	埴町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	埴町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	埴町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	埴町	平成29年11月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年11月16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	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	須賀川市	平成29年11月16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	須賀川市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	田村市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	田村市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	白河市	平成29年11月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	二本松市	平成29年11月17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	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	二本松市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	大玉村	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成29年11月17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	郡山市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	田村市	平成29年11月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
251	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
252	二本松市	平成29年11月20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
253	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
259	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
260	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
261	二本松市	平成29年11月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
263	二本松市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
264	二本松市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
265	二本松市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
266	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
267	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
268	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
269	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	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	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
271	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
272	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
273	郡山市	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
274	三春町	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
275	三春町	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
276	三春町	平成29年11月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
277	須賀川市	平成29年11月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
278	須賀川市	平成29年11月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
279	須賀川市	平成29年11月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
280	福島市	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
281	福島市	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
282	郡山市	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
283	小野町	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
284	柳津町	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	会津美里町	平成29年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	二本松市	平成29年11月20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11月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
288	二本松市	平成29年11月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
289	二本松市	平成29年11月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
290	二本松市	平成29年11月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
291	猪苗代町	平成29年11月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
292	天栄村	平成29年11月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
293	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
294	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
295	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
296	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
297	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
298	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
299	いわき市	平成29年11月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
300	塙町	平成29年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
301	塙町	平成29年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
302	塙町	平成29年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
303	塙町	平成29年11月14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
304	埴町	平成29年11月14日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
305	大玉村	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
306	郡山市	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
307	郡山市	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
308	郡山市	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
309	田村市	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
310	小野町	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
311	西郷村	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
312	西郷村	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
313	西郷村	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
314	西郷村	平成29年11月21日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
315	白河市	平成29年11月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)	検出せず
316	白河市	平成29年11月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)	検出せず
317	白河市	平成29年11月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)	検出せず
318	白河市	平成29年11月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)	検出せず
319	白河市	平成29年11月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.7)	検出せず
320	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
322	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
323	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
324	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
325	田村市	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
326	泉崎村	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
327	泉崎村	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
328	泉崎村	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
329	泉崎村	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
330	泉崎村	平成29年11月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
331	泉崎村	平成29年11月21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。