

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 307 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09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年09月11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09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成29年09月11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	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成29年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成29年09月12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	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成29年09月12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	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成29年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	桑折町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成29年09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
83	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年09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
100	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	天栄村	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	天栄村	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	天栄村	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	天栄村	平成29年09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
117	天栄村	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	古殿町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	白河市	平成29年09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
134	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	矢吹町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	会津坂下町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	会津坂下町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	会津坂下町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	会津坂下町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	会津坂下町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	広野町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	広野町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	広野町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	広野町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	広野町	平成29年09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
151	広野町	平成29年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年09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
168	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成29年09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
185	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	鏡石町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	鏡石町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	浅川町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	浅川町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	浅川町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	浅川町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	小野町	平成29年09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
202	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	小野町	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	白河市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	白河市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	白河市	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	西郷村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	中島村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	中島村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	中島村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	中島村	平成29年09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
219	中島村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	中島村	平成29年09月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	大玉村	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	大玉村	平成29年09月15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15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15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15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15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
236	須賀川市	平成29年09月15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15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15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15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15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15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15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	田村市	平成29年09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
253	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	田村市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	矢吹町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	塙町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	塙町	平成29年09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
270	埴町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	埴町	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	南相馬市	平成29年09月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	二本松市	平成29年09月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	大玉村	平成29年09月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	天栄村	平成29年09月15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	天栄村	平成29年09月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
288	天栄村	平成29年09月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
289	天栄村	平成29年09月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
290	石川町	平成29年09月19日	和光ミートセンター	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
291	石川町	平成29年09月19日	和光ミートセンター	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
292	石川町	平成29年09月19日	和光ミートセンター	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
293	石川町	平成29年09月19日	和光ミートセンター	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
294	石川町	平成29年09月19日	和光ミートセンター	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
295	南相馬市	平成29年09月11日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
296	南相馬市	平成29年09月11日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
297	南相馬市	平成29年09月11日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
298	南相馬市	平成29年09月11日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
299	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
300	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
301	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
302	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
303	白河市	平成29年09月19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
304	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
305	白河市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
306	南相馬市	平成29年09月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
307	南相馬市	平成29年09月19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。