

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
298 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02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	伊達市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	伊達市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	伊達市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	伊達市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	伊達市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	大玉村	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	大玉村	平成29年02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	大玉村	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成29年02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	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	白河市	平成29年02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
49	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	白河市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	矢吹町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成29年02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
66	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	平成29年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成29年02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	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年02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	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	小野町	平成29年02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	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	小野町	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	喜多方市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	喜多方市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	喜多方市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	喜多方市	平成29年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年02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02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02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02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02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02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02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02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02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02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02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	平田村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	古殿町	平成29年02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	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	古殿町	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	中島村	平成29年02月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	伊達市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	大玉村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年02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
168	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	天栄村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	石川町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	古殿町	平成29年02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	古殿町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	白河市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	白河市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	白河市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	白河市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	白河市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	西郷村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	中島村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	中島村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	中島村	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	中島村	平成29年02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	矢吹町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	棚倉町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	喜多方市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	喜多方市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	猪苗代町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	猪苗代町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	会津美里町	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	相馬市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	南相馬市	平成29年02月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	大玉村	平成29年02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	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	大玉村	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	田村市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	相馬市	平成29年02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	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	相馬市	平成29年02月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	石川町	平成29年02月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
246	石川町	平成29年02月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
247	石川町	平成29年02月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
248	石川町	平成29年02月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	二本松市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	二本松市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成29年02月17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
253	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	郡山市	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	平田村	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	小野町	平成29年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	郡山市	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	郡山市	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	郡山市	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	郡山市	平成29年02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
270	白河市	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	泉崎村	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	泉崎村	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
273	泉崎村	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
274	泉崎村	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
275	泉崎村	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
276	矢吹町	平成29年02月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
277	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
278	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
279	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
280	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
281	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
282	田村市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
283	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
284	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
285	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
286	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	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
287	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
288	白河市	平成29年02月21日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
289	白河市	平成29年02月20日	栃木県畜産公社	—	—	検出せず(<25)
290	白河市	平成29年02月20日	栃木県畜産公社	—	—	検出せず(<25)
291	白河市	平成29年02月20日	栃木県畜産公社	—	—	検出せず(<25)
292	白河市	平成29年02月20日	栃木県畜産公社	—	—	検出せず(<25)
293	白河市	平成29年02月20日	栃木県畜産公社	—	—	検出せず(<25)
294	福島市	平成29年02月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
295	猪苗代町	平成29年02月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
296	猪苗代町	平成29年02月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
297	猪苗代町	平成29年02月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
298	いわき市	平成29年02月20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。