

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

308 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03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年03月06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	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	平成29年03月06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	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	南相馬市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	南相馬市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	南相馬市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	南相馬市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成29年03月06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	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成29年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年03月07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	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年03月07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	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	田村市	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成29年03月07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	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	棚倉町	平成29年03月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成29年03月08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	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年03月08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03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	古殿町	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	古殿町	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成29年03月08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	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	相馬市	平成29年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年03月09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03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	白河市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	白河市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	白河市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	白河市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	白河市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	白河市	平成29年03月09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	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	西郷村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	中島村	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	矢吹町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	矢吹町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	矢吹町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	喜多方市	平成29年03月09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	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	喜多方市	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	猪苗代町	平成29年03月09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	猪苗代町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	会津坂下町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	会津坂下町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	会津坂下町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	会津美里町	平成29年03月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	大玉村	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成29年03月10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03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	郡山市	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	矢吹町	平成29年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	矢吹町	平成29年03月10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	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
259	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
260	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
261	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
263	鏡石町	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
264	鏡石町	平成29年03月13日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
265	本宮市	平成29年03月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.50)	検出せず(<9.62)	検出せず
266	郡山市	平成29年03月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.20)	検出せず(<7.68)	検出せず
267	二本松市	平成29年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成29年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	二本松市	平成29年03月10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	二本松市	平成29年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	西郷村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	西郷村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
273	西郷村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
274	泉崎村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
275	泉崎村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
276	泉崎村	平成29年03月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
277	西郷村	平成29年03月14日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
278	須賀川市	平成29年03月13日	和光ミートセンター	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.40)	検出せず
279	須賀川市	平成29年03月13日	和光ミートセンター	検出せず(<8.58)	検出せず(<10.5)	検出せず
280	須賀川市	平成29年03月13日	和光ミートセンター	検出せず(<8.85)	検出せず(<9.98)	検出せず
281	須賀川市	平成29年03月13日	和光ミートセンター	検出せず(<9.15)	検出せず(<6.90)	検出せず
282	須賀川市	平成29年03月13日	和光ミートセンター	検出せず(<8.51)	検出せず(<9.32)	検出せず
283	須賀川市	平成29年03月14日	和光ミートセンター	検出せず(<9.06)	検出せず(<8.51)	検出せず
284	南相馬市	平成29年03月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
285	南相馬市	平成29年03月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
286	相馬市	平成29年03月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	ヒ畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
287	相馬市	平成29年03月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
288	いわき市	平成29年03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
289	いわき市	平成29年03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
290	いわき市	平成29年03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
291	いわき市	平成29年03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
292	いわき市	平成29年03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
293	いわき市	平成29年03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03月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
295	桑折町	平成29年03月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
296	二本松市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
297	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
298	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
299	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
300	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
301	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
302	郡山市	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
303	天栄村	平成29年03月14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	ヒ畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
304	天栄村	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
305	天栄村	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
306	三春町	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
307	三春町	平成29年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
308	三春町	平成29年03月14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。