

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 282 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04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年04月03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04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成29年04月03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	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	塙町	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	塙町	平成29年04月03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04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成29年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年04月04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04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成29年04月04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	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	田村市	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	三春町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成29年04月04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04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成29年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成29年04月05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	郡山市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	天栄村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	天栄村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	古殿町	平成29年04月05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	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	古殿町	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	中島村	平成29年04月05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	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	中島村	平成29年04月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	伊達市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	国見町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年04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
168	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成29年04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
185	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	天栄村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	天栄村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	天栄村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	天栄村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	天栄村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	浅川町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	浅川町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	小野町	平成29年04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
202	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	小野町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	白河市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	白河市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	白河市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	白河市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	中島村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	中島村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	中島村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	中島村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	中島村	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	棚倉町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	棚倉町	平成29年04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
219	棚倉町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	棚倉町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	棚倉町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	塙町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	塙町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	塙町	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	いわき市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	いわき市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	いわき市	平成29年04月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦と場	—	—	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
236	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
237	大玉村	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
244	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
245	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
246	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
247	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
248	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
249	郡山市	平成29年04月07日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
250	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
251	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	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	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
254	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
255	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
256	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
257	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
258	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
259	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
260	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
261	郡山市	平成29年04月10日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成29年04月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	二本松市	平成29年04月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	二本松市	平成29年04月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	泉崎村	平成29年04月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	泉崎村	平成29年04月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	泉崎村	平成29年04月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	泉崎村	平成29年04月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	泉崎村	平成29年04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	泉崎村	平成29年04月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
272	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
273	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
274	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
275	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
276	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
277	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
278	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
279	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
280	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
281	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
282	いわき市	平成29年04月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.4)	検出せず

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。