

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 239 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07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年07月18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07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成29年07月18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	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29年07月18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	塙町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	塙町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	塙町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	喜多方市	平成29年07月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年07月19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07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	喜多方市	平成29年07月19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	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	喜多方市	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	猪苗代町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	会津坂下町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	会津坂下町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	会津美里町	平成29年07月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成29年07月20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	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年07月20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	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	古殿町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	白河市	平成29年07月20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	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	西郷村	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	矢吹町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	矢吹町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	広野町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	広野町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	広野町	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	いわき市	平成29年07月20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	いわき市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	いわき市	平成29年07月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年07月21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07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年07月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年07月21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
185	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成29年07月21日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	二本松市	平成29年07月24日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	福島市	平成29年07月21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
202	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	本宮市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	大玉村	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	大玉村	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	大玉村	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	田村市	平成29年07月21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
219	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	田村市	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	磐梯町	平成29年07月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	白河市	平成29年07月25日	川口食肉荷受株	—	—	検出せず(<25)
226	福島市	平成29年07月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
227	大玉村	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
228	大玉村	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
229	大玉村	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
230	古殿町	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
231	古殿町	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
232	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
233	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
234	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
235	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.3)	検出せず

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	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
237	喜多方市	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
238	猪苗代町	平成29年07月19日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.1)	検出せず
239	いわき市	平成29年07月21日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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。