

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
303 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30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年11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
15	田村市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成30年11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
32	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成30年11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
49	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成30年11月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成30年11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
66	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	鏡石町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	鏡石町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	鏡石町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	天栄村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	玉川村	平成30年11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
83	平田村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	平田村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	浅川町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	浅川町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	白河市	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	西郷村	平成30年11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
100	西郷村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	西郷村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	西郷村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	西郷村	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	棚倉町	平成30年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年11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
117	郡山市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	天栄村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	天栄村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	天栄村	平成30年11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
134	天栄村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	天栄村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	平田村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	平田村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	平田村	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	古殿町	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	古殿町	平成30年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成30年11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	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	田村市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	天栄村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	天栄村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	天栄村	平成30年11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
168	天栄村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	天栄村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	天栄村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	中島村	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	南相馬市	平成30年11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
185	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	南相馬市	平成30年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	大玉村	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成30年11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	郡山市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	田村市	平成30年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
212	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
213	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
216	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
217	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
218	二本松市	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	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
219	鏡石町	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
220	鏡石町	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
221	鏡石町	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
222	鏡石町	平成30年11月12日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
223	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
224	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
225	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
226	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
227	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
228	須賀川市	平成30年11月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
229	福島市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	福島市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成30年11月09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
236	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	郡山市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成30年11月09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	田村市	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	磐梯町	平成30年11月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	本宮市	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	西郷村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	泉崎村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	泉崎村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	泉崎村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	泉崎村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	泉崎村	平成30年11月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	小野町	平成30年10月02日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
267	小野町	平成30年10月02日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
268	小野町	平成30年10月02日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
269	小野町	平成30年10月02日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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
270	小野町	平成30年10月03日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
271	小野町	平成30年10月03日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
272	小野町	平成30年10月03日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
273	小野町	平成30年10月09日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
274	小野町	平成30年10月09日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
275	小野町	平成30年10月09日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
276	小野町	平成30年10月09日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
277	須賀川市	平成30年10月19日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
278	矢吹町	平成30年11月13日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
279	白河市	平成30年11月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず
280	白河市	平成30年11月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず
281	白河市	平成30年11月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず
282	白河市	平成30年11月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず
283	白河市	平成30年11月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.3)	検出せず
284	伊達市	平成30年11月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
285	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
286	白河市	平成30年11月13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
287	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
288	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
289	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
290	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
291	白河市	平成30年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
292	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
293	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
294	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
295	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
296	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
297	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
298	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
299	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
300	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
301	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
302	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
303	郡山市	平成30年11月09日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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

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。