

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
268 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	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	令和元年06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	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	令和元年06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	棚倉町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	埴町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	埴町	令和元年06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	塙町	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	令和元年06月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	令和元年06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	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	石川町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	石川町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	石川町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	石川町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	令和元年06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	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	白河市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	令和元年06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	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	南相馬市	令和元年06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
117	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	南相馬市	令和元年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	天栄村	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	天栄村	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	天栄村	令和元年06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	天栄村	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	天栄村	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	小野町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	矢吹町	令和元年06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	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	矢吹町	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	いわき市	令和元年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	大玉村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	大玉村	令和元年06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	大玉村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	大玉村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	令和元年06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	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	田村市	令和元年06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	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	田村市	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	平田村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	平田村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	平田村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	平田村	令和元年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	大玉村	令和元年06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
219	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	大玉村	令和元年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
227	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
228	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
229	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	鏡石町	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	鏡石町	令和元年06月10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
236	鏡石町	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
237	鏡石町	令和元年06月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
238	二本松市	令和元年06月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
239	二本松市	令和元年06月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
240	本宮市	令和元年06月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
241	本宮市	令和元年06月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
242	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
243	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
244	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
245	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
246	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
247	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
248	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
249	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
250	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
251	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
252	白河市	令和元年06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
253	白河市	令和元年06月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	いわき市	令和元年06月10日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
255	須賀川市	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
256	須賀川市	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
257	須賀川市	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
258	白河市	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
259	西郷村	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
260	西郷村	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
261	矢吹町	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
262	矢吹町	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
263	南会津町	令和元年06月11日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
264	白河市	令和元年06月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<0.9)	検出せず
265	白河市	令和元年06月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<0.9)	検出せず
266	白河市	令和元年06月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<0.9)	検出せず
267	白河市	令和元年06月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<0.9)	検出せず
268	白河市	令和元年06月11日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<0.9)	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。