

# 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 270 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	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成31年04月01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31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	平成31年04月01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	埴町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	埴町	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成31年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成31年04月02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	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	小野町	平成31年04月02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	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	喜多方市	平成31年04月02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31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	喜多方市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	猪苗代町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	会津坂下町	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成31年04月02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	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	相馬市	平成31年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成31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
117	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	石川町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	石川町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	玉川村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	玉川村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	平田村	平成31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
134	平田村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	平田村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	平田村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	平田村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	浅川町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	古殿町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成31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
151	白河市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	白河市	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	西郷村	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	矢吹町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	矢吹町	平成31年04月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成31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
168	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	石川町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	石川町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	古殿町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	古殿町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	古殿町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	古殿町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	古殿町	平成31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
185	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	小野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	白河市	平成31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
202	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	白河市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	広野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	広野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	広野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	広野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	広野町	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	いわき市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	いわき市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	いわき市	平成31年04月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
214	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
215	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
216	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
217	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
218	須賀川市	平成31年04月08日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.0)	検出せず

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	郡山市	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
220	郡山市	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
221	郡山市	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
222	田村市	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
223	天栄村	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
224	天栄村	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
225	天栄村	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
226	天栄村	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
227	柳津町	平成31年04月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
228	本宮市	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
229	本宮市	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
230	本宮市	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
231	本宮市	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
232	泉崎村	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
233	泉崎村	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
234	泉崎村	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
235	泉崎村	平成31年04月08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	泉崎村	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
237	泉崎村	平成31年04月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
238	いわき市	平成31年04月05日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
239	いわき市	平成31年04月05日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
240	いわき市	平成31年04月05日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
241	いわき市	平成31年04月08日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
242	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
243	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
244	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
245	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
246	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
247	川俣町	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
248	田村市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
249	田村市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
250	田村市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
251	南相馬市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
252	いわき市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	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
253	いわき市	平成31年04月09日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
254	白河市	平成31年04月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)	検出せず
255	白河市	平成31年04月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)	検出せず
256	白河市	平成31年04月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)	検出せず
257	白河市	平成31年04月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)	検出せず
258	白河市	平成31年04月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.0)	検出せず
259	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
260	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
261	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
263	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
264	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
267	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	検出せず(<25)
269	二本松市	平成31年04月05日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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
270	二本松市	平成31年04月05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。