

# 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  
260 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31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成31年03月25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	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成31年03月25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	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	平成31年03月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成31年03月26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	浅川町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	浅川町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成31年03月26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	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	埴町	平成31年03月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	桑折町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成31年03月27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	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	鏡石町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成31年03月27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	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
101	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
102	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
103	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
104	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
105	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
106	小野町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
107	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
108	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
109	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
110	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
111	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
112	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
113	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
114	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
115	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
116	白河市	平成31年03月27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	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	西郷村	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	矢吹町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	矢吹町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	矢吹町	平成31年03月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成31年03月27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	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	矢吹町	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	矢吹町	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	矢吹町	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	矢吹町	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	矢吹町	平成31年03月28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	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	矢吹町	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成31年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成31年03月29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	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成31年03月29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31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成31年03月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	須賀川市	平成31年04月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	福島市	平成31年03月29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31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	大玉村	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	大玉村	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	須賀川市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	須賀川市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	天栄村	平成31年03月29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	天栄村	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	天栄村	平成31年03月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	泉崎村	平成31年04月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	いわき市	平成31年04月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
228	いわき市	平成31年04月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
229	須賀川市	平成31年02月28日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	小野町	平成31年03月01日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	小野町	平成31年03月01日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	小野町	平成31年03月01日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	小野町	平成31年03月01日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	天栄村	平成31年03月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	天栄村	平成31年03月07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
236	天栄村	平成31年03月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	喜多方市	平成31年03月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	喜多方市	平成31年03月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
239	喜多方市	平成31年03月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
240	須賀川市	平成31年03月11日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
241	本宮市	平成31年04月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
242	鏡石町	平成31年04月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
243	二本松市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
244	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
245	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
246	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
247	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
248	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
249	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
250	白河市	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
251	鮫川村	平成31年04月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
252	鮫川村	平成31年04月02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
253	二本松市	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
254	本宮市	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
255	本宮市	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
256	中島村	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
257	中島村	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
258	中島村	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
259	中島村	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
260	中島村	平成31年04月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。