

# 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  
259 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09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	田村市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	田村市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	田村市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	田村市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	令和元年09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
15	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	令和元年09月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	二本松市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	二本松市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	二本松市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	伊達市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	伊達市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	伊達市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	伊達市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	本宮市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	大玉村	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	大玉村	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	大玉村	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	大玉村	令和元年09月10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	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	田村市	令和元年09月10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	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	田村市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	小野町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	令和元年09月10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	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	南相馬市	令和元年09月10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	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	令和元年09月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	令和元年09月11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	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	石川町	令和元年09月11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	石川町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	石川町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	石川町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	古殿町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	古殿町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	棚倉町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	喜多方市	令和元年09月11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	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	喜多方市	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	猪苗代町	令和元年09月11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	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	猪苗代町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	会津坂下町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	会津坂下町	令和元年09月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	浅川町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	浅川町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	浅川町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	浅川町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	白河市	令和元年09月12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	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	西郷村	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	矢吹町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	矢吹町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	矢吹町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	矢吹町	令和元年09月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	大玉村	令和元年09月13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	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	大玉村	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	令和元年09月13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	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	南相馬市	令和元年09月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
218	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.0)	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	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
220	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず
221	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
222	須賀川市	令和元年09月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.4)	検出せず
223	二本松市	令和元年09月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	二本松市	令和元年09月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	二本松市	令和元年09月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	天栄村	令和元年09月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	天栄村	令和元年09月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	福島市	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	石川町	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	石川町	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	小野町	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	小野町	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	白河市	令和元年09月17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	白河市	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	泉崎村	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	泉崎村	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	泉崎村	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	泉崎村	令和元年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	白河市	令和元年09月18日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)	検出せず
242	白河市	令和元年09月18日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)	検出せず
243	白河市	令和元年09月18日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)	検出せず
244	白河市	令和元年09月18日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)	検出せず
245	白河市	令和元年09月18日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.8)	検出せず(<1.0)	検出せず
246	伊達市	令和元年09月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
247	伊達市	令和元年09月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
248	塙町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
249	塙町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
250	塙町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
251	塙町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
252	塙町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	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	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
254	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
255	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
256	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
257	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
258	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
259	埴町	令和元年09月18日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	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。