## 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 211 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	
INO	-जाग	7本4次口 時	乙曲物石	セシウム134	セシウム137	計
1	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
2	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
3	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
4	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
5	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
6	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
7	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
8	郡山市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
9	田村市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
10	田村市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
11	田村市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
12	田村市	令和元年11月18日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
13	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
14	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)

NI-	場所	所 採取日時 と畜場名			検査結果(Bq/kg)			
No	म्ब्राम	7本4次口 4寸	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計		
15	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
16	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
17	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
18	二本松市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
19	伊達市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
20	伊達市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
21	伊達市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
22	大玉村	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
23	大玉村	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
24	大玉村	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
25	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
26	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
27	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
28	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
29	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
30	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)		
31	須賀川市	令和元年11月19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		g)	
INO	79171	]#4X H H)	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
32	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
33	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
34	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
35	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
36	須賀川市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
37	白河市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
38	白河市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
39	白河市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
40	白河市	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
41	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
42	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
43	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
44	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
45	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
46	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
47	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
48	棚倉町	令和元年11月19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		g)	
INO	29171	]木4以口时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
49	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
50	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
51	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
52	棚倉町	令和元年11月19日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
53	郡山市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
54	郡山市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
55	郡山市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
56	郡山市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
57	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
58	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
59	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
60	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
61	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
62	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
63	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
64	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
65	須賀川市	令和元年11月20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		g)	
INO	20171	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
66	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
67	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
68	須賀川市	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
69	石川町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
70	石川町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
71	石川町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
72	石川町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
73	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
74	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
75	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
76	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
77	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
78	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
79	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
80	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
81	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
82	古殿町	令和元年11月20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	畜場名 検査結果(Bq∕		
INO	20171	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
83	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
84	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
85	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
86	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
87	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
88	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
89	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
90	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
91	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
92	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
93	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
94	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
95	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
96	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
97	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
98	古殿町	令和元年11月20日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
99	郡山市	令和元年11月21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		g)	
INO	20171	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
100	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
101	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
102	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
103	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
104	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
105	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
106	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
107	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
108	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
109	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
110	郡山市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
111	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
112	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
113	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
114	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
115	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
116	白河市	令和元年11月21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		g)	
INO	79171	]#4X H H)	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	セシウム134	セシウム137	計
117	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
118	白河市	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
119	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
120	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
121	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
122	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
123	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
124	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
125	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
126	西郷村	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
127	矢吹町	令和元年11月21日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
128	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
129	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
130	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
131	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
132	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
133	郡山市	令和元年11月22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		g)	
INO	न्जाग	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
134	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
135	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
136	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
137	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
138	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
139	郡山市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
140	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
141	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
142	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
143	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
144	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
145	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
146	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
147	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
148	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
149	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
150	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)

NI -	場所	採取日時	と畜場名	7	検査結果(Bq/kg	(Bq/kg)	
No	<i>+</i> कार)।	7木4X 口 4寸	こ田物位	セシウム134	セシウム137	計	
151	須賀川市	令和元年11月22日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
152	二本松市	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	検出せず	
153	三春町	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	検出せず	
154	三春町	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず	
155	三春町	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず	
156	三春町	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず	
157	三春町	令和元年11月22日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず	
158	二本松市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
159	二本松市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
160	二本松市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
161	郡山市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
162	郡山市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
163	郡山市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
164	郡山市	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
165	矢吹町	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
166	矢吹町	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
167	矢吹町	令和元年11月22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		
INO	20171	7本4次口 時	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
168	矢吹町	令和元年11月22日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
169	郡山市	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
170	郡山市	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
171	郡山市	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
172	郡山市	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
173	石川町	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
174	石川町	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
175	石川町	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
176	石川町	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
177	泉崎村	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
178	泉崎村	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
179	泉崎村	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
180	泉崎村	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
181	泉崎村	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
182	矢吹町	令和元年11月25日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)	
183	浅川町	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)	
184	白河市	令和元年11月25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)		
NO	79171	]#4X H #i]	こ田勿石	セシウム134	セシウム137	計
185	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
186	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	1	検出せず(<25)
187	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
188	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
189	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
190	白河市	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	-	検出せず(<25)
191	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
192	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
193	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
194	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
195	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	1	検出せず(<25)
196	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	-	検出せず(<25)
197	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
198	中島村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
199	飯舘村	令和元年11月25日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
200	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.7)	検出せず
201	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	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
202	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
203	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
204	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
205	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
206	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
207	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
208	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
209	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
210	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
211	いわき市	令和元年11月25日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.3)	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。