## 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 262 品中 100Bg/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	物の	1本4X 口 ル寸	と田物石	セシウム134	セシウム137	計
1	二本松市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
2	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
3	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
4	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
5	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
6	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
7	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
8	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
9	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
10	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
11	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
12	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
13	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場			検出せず(<25)
14	郡山市	令和2年01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)		
INO	न्छा । ग	7本4X 口 4寸	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
15	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
16	郡山市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
17	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
18	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
19	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
20	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
21	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
22	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
23	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
24	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
25	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
26	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
27	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
28	須賀川市	令和2年01月27日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
29	郡山市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
30	郡山市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
31	郡山市	令和2年01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)		
INO	न्छा । ।	7本4X 口 4寸	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
32	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
33	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
34	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
35	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
36	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
37	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
38	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
39	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
40	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
41	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
42	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
43	須賀川市	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
44	天栄村	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
45	天栄村	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
46	天栄村	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
47	天栄村	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
48	天栄村	令和2年01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)		
INO	20171	7本4次口 时	こ田物句	セシウム134	セシウム137	計	
49	石川町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
50	石川町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
51	石川町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
52	石川町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
53	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
54	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
55	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
56	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
57	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
58	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
59	矢吹町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
60	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
61	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
62	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
63	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
64	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
65	棚倉町	令和2年01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)		
INO	29171	]木4以口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
66	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
67	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
68	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
69	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
70	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
71	棚倉町	令和2年01月28日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
72	二本松市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
73	伊達市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
74	桑折町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
75	大玉村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
76	大玉村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
77	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
78	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
79	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
80	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
81	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
82	郡山市	令和2年01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)		
INO	一切171	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
83	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
84	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
85	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
86	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
87	郡山市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
88	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
89	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
90	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
91	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
92	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
93	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
94	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
95	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
96	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
97	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
98	須賀川市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
99	須賀川市	令和2年01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)		
INO	<i>न्द्रा</i> ग	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
100	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
101	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
102	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
103	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
104	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
105	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
106	天栄村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
107	石川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
108	石川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
109	玉川村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
110	平田村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
111	浅川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
112	浅川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
113	浅川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
114	浅川町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
115	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
116	古殿町	令和2年01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)		
INO	29171	]木4以口时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
117	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
118	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
119	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
120	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
121	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
122	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
123	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
124	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
125	古殿町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
126	西郷村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
127	西郷村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
128	西郷村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
129	西郷村	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
130	矢吹町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
131	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
132	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
133	棚倉町	令和2年01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)		
INO	<i>न्या</i> ।	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
134	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
135	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
136	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
137	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
138	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
139	棚倉町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
140	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
141	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
142	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
143	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
144	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
145	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
146	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
147	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
148	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
149	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
150	塙町	令和2年01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)		
INO	न्छा । ।	7本4以口 4寸	こ曲物石	セシウム134	セシウム137	計	
151	塙町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
152	喜多方市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
153	喜多方市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
154	喜多方市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
155	会津坂下町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
156	会津坂下町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
157	会津坂下町	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
158	相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
159	相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
160	南相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
161	南相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
162	南相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
163	南相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
164	南相馬市	令和2年01月29日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
165	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_		検出せず(<25)	
166	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
167	須賀川市	令和2年01月30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)		
INO	म्ब्राम	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
168	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
169	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
170	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
171	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
172	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
173	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
174	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
175	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
176	須賀川市	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
177	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
178	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
179	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
180	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
181	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
182	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_		検出せず(<25)	
183	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
184	中島村	令和2年01月30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)		
INO	म्ळाग	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計	
185	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
186	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
187	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
188	中島村	令和2年01月30日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
189	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
190	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
191	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
192	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
193	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
194	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
195	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
196	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
197	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
198	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
199	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
200	郡山市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)	
201	相馬市	令和2年01月31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)	
			こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
202	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
203	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
204	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
205	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
206	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
207	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
208	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
209	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
210	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
211	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
212	相馬市	令和2年01月31日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
213	福島市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
214	二本松市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
215	二本松市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
216	二本松市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_		検出せず(<25)
217	二本松市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
218	二本松市	令和2年01月31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)		
			こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
219	二本松市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
220	本宮市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
221	川俣町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
222	郡山市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
223	郡山市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
224	郡山市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
225	郡山市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
226	郡山市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
227	小野町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
228	小野町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
229	矢吹町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
230	矢吹町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
231	喜多方市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
232	猪苗代町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
233	猪苗代町	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
234	相馬市	令和2年01月31日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
235	郡山市	令和2年02月03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)		
			こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
236	郡山市	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
237	小野町	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
238	小野町	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
239	西郷村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
240	泉崎村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
241	泉崎村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
242	泉崎村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
243	泉崎村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
244	泉崎村	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
245	矢吹町	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
246	矢吹町	令和2年02月03日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
247	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)
248	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)
249	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)
250	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)
251	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)
252	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	_	_	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
			こ田物石	セシウム134 セシウム137		計
253	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	-	_	検出せず(<25)
254	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	ı	_	検出せず(<25)
255	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	ı	_	検出せず(<25)
256	塙町	令和2年01月28日	㈱千葉県食肉公社	ı	_	検出せず(<25)
257	二本松市	令和2年01月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	1	_	検出せず(<25)
258	二本松市	令和2年01月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	1	_	検出せず(<25)
259	二本松市	令和2年01月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
260	二本松市	令和2年01月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
261	二本松市	令和2年01月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	_	_	検出せず(<25)
262	二本松市	令和2年01月31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。