

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 218 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2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	令和2年02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
15	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	郡山市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	天栄村	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	天栄村	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	天栄村	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	小野町	令和2年02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	小野町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	矢吹町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	喜多方市	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	猪苗代町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	猪苗代町	令和2年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	二本松市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	二本松市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	二本松市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	二本松市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	二本松市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	伊達市	令和2年02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
49	伊達市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	伊達市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	伊達市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	桑折町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	大玉村	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	大玉村	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	大玉村	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	郡山市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	郡山市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	郡山市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	郡山市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	郡山市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
61	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
62	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
63	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
64	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
65	須賀川市	令和2年02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
66	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
67	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
68	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
69	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
70	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
71	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
72	須賀川市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
73	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
74	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
75	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
76	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
77	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
78	浅川町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
79	古殿町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
80	古殿町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
81	古殿町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
82	白河市	令和2年02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
83	白河市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	矢吹町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	矢吹町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
91	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
92	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
93	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
94	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
95	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
96	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
97	南相馬市	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
98	広野町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
99	広野町	令和2年02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
100	広野町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
101	広野町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
102	広野町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
103	広野町	令和2年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
104	二本松市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
105	伊達市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
106	大玉村	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
107	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
108	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
109	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
110	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
111	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
112	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
113	郡山市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
114	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
115	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
116	須賀川市	令和2年02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
117	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	古殿町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	古殿町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	白河市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	棚倉町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	喜多方市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	喜多方市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	喜多方市	令和2年02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
134	猪苗代町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
135	猪苗代町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
136	会津坂下町	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
137	相馬市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
138	南相馬市	令和2年02月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
139	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
140	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
141	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
142	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
143	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
144	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
145	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
146	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
147	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
148	大玉村	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
149	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
150	郡山市	令和2年02月14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	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
152	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
153	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
154	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
155	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
156	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
157	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
158	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
159	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
160	郡山市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
161	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
162	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
163	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
164	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
165	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
166	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
167	相馬市	令和2年02月14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	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	相馬市	令和2年02月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	令和2年02月17日	横浜市中心卸売市場	—	—	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
185	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	本宮市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	大玉村	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	大玉村	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	相馬市	令和2年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	令和2年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	令和2年02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
202	鏡石町	令和2年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	小野町	令和2年02月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	棚倉町	令和2年02月17日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
205	棚倉町	令和2年02月18日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
207	鏡石町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
208	鏡石町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
209	鏡石町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
210	鏡石町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
211	鏡石町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
212	三島町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
213	三島町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
214	三島町	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
215	南相馬市	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
216	南相馬市	令和2年02月18日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
217	伊達市	令和2年02月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
218	伊達市	令和2年02月17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

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。