

# 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03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
2	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
3	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
4	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
5	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
6	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
7	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
8	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
9	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
10	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
11	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
12	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
13	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
14	郡山市	令和2年03月02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03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	郡山市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	須賀川市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	田村市	令和2年03月02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	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	田村市	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	塙町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	塙町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	塙町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	塙町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	塙町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	塙町	令和2年03月02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	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
50	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
51	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
52	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
53	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
54	埴町	令和2年03月02日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
55	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
56	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
57	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
58	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
59	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
60	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
61	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
62	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
63	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
64	須賀川市	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	－	－	検出せず(<25)
65	須賀川市	令和2年03月03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03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	令和2年03月03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	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	令和2年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	令和2年03月04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2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
101	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
102	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
103	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
104	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
105	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
106	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
107	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
108	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
109	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
110	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
111	郡山市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
112	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
113	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
114	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
115	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
116	須賀川市	令和2年03月04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03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	令和2年03月04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	田村市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	浅川町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	白河市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	白河市	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	棚倉町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	棚倉町	令和2年03月04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	埜町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
152	埜町	令和2年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
153	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
154	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
155	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
156	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
157	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
158	中島村	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
159	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
160	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
161	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
162	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
163	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
164	いわき市	令和2年03月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
165	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
166	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
167	郡山市	令和2年03月06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	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
169	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
170	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
171	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
172	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
173	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
174	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
175	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
176	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
177	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
178	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
179	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
180	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
181	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
182	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
183	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
184	郡山市	令和2年03月06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	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	令和2年03月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	大玉村	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	白河市	令和2年03月06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	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	白河市	令和2年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	田村市	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
206	田村市	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
207	鏡石町	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
208	浅川町	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
209	浅川町	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
210	西郷村	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
211	西郷村	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
212	西郷村	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
213	西郷村	令和2年03月10日	株式会社神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
214	白河市	令和2年03月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず
215	白河市	令和2年03月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず
216	白河市	令和2年03月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず
217	白河市	令和2年03月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	検出せず
218	白河市	令和2年03月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.3)	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

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。