

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	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	令和2年02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
15	田村市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	令和2年02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
32	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	令和2年02月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	令和2年02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
49	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	郡山市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	郡山市	令和2年02月04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04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04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04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04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
66	須賀川市	令和2年02月04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04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04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04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04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04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	白河市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	白河市	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	棚倉町	令和2年02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
83	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	埴町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	埴町	令和2年02月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	令和2年02月05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02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	令和2年02月05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05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05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	浅川町	令和2年02月05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	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
118	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
119	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
120	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
121	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
122	浅川町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
123	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
124	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
125	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
126	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
127	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
128	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
129	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
130	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
131	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
132	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
133	小野町	令和2年02月05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	小野町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
135	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
136	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
137	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
138	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
139	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
140	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
141	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
142	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
143	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
144	棚倉町	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
145	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
146	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
147	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
148	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
149	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
150	南相馬市	令和2年02月05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	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
152	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
153	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
154	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
155	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
156	南相馬市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
157	いわき市	令和2年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
158	いわき市	令和2年02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02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02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02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02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02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
164	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
165	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
166	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
167	須賀川市	令和2年02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	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	古殿町	令和2年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	令和2年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
183	須賀川市	令和2年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
184	須賀川市	令和2年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.7)	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
185	須賀川市	令和2年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
186	須賀川市	令和2年02月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
187	泉崎村	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	泉崎村	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	泉崎村	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	泉崎村	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	泉崎村	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	矢吹町	令和2年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	南相馬市	令和2年02月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
194	南相馬市	令和2年02月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	令和2年02月12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
202	郡山市	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
203	石川町	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
204	石川町	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
205	石川町	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
206	石川町	令和2年02月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
207	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
208	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
209	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
210	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
211	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
212	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
213	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
214	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
215	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
216	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
217	塙町	令和2年02月12日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
218	塙町	令和2年02月12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

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。