

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
170 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01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	浅川町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	浅川町	令和2年01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
15	浅川町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	浅川町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	矢吹町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	棚倉町	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	棚倉町	令和2年01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
32	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	いわき市	令和2年01月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	郡山市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	郡山市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	郡山市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	郡山市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	須賀川市	令和2年01月15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	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	平田村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	平田村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	平田村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	平田村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	浅川町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	古殿町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	古殿町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	古殿町	令和2年01月15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	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
67	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
68	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
69	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
70	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
71	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
72	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
73	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
74	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
75	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
76	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
77	小野町	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
78	西郷村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
79	西郷村	令和2年01月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
80	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
81	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
82	郡山市	令和2年01月16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	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	令和2年01月16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16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16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16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16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16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16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16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16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16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16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16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	古殿町	令和2年01月16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	古殿町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
101	古殿町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
102	喜多方市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
103	喜多方市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
104	喜多方市	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
105	猪苗代町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
106	猪苗代町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
107	会津坂下町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
108	湯川村	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
109	会津美里町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
110	会津美里町	令和2年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
111	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
112	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
113	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
114	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
115	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
116	大玉村	令和2年01月17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	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	大玉村	令和2年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	令和2年01月20日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	令和2年01月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.0)	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
134	須賀川市	令和2年01月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
135	須賀川市	令和2年01月20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
136	須賀川市	令和2年01月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
137	須賀川市	令和2年01月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
138	須賀川市	令和2年01月20日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
139	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
144	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
145	二本松市	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
146	大玉村	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
147	平田村	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
148	平田村	令和2年01月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	本宮市	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	本宮市	令和2年01月20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
151	本宮市	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	大玉村	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	小野町	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	小野町	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	いわき市	令和2年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	いわき市	令和2年01月17日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
159	いわき市	令和2年01月20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
160	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
161	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
162	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
163	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
164	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
165	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
166	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
167	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.6)	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
168	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
169	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
170	いわき市	令和2年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	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。