

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
183 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	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年06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
15	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成30年06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
32	矢吹町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成30年06月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成30年06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
49	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	天栄村	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	石川町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	石川町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	石川町	平成30年06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
66	石川町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	石川町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成30年06月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成30年06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
83	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	浅川町	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	浅川町	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	浅川町	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	浅川町	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	浅川町	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	白河市	平成30年06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
100	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	白河市	平成30年06月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年06月07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	石川町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	石川町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	石川町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	石川町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	喜多方市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	喜多方市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	喜多方市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	猪苗代町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	猪苗代町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	猪苗代町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	猪苗代町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	猪苗代町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	湯川村	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	会津美里町	平成30年06月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	大玉村	平成30年06月08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	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	大玉村	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	田村市	平成30年06月08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	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	田村市	平成30年06月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	鏡石町	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	鏡石町	平成30年06月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成30年06月08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
168	二本松市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	本宮市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	天栄村	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	天栄村	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	天栄村	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	天栄村	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	天栄村	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	小野町	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	小野町	平成30年06月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	棚倉町	平成30年06月11日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
183	浅川町	平成30年06月11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。