

# 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  
160 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01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年01月29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01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	矢吹町	平成30年01月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	大玉村	平成30年01月30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	大玉村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	大玉村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	大玉村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	天栄村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	天栄村	平成30年01月30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	天栄村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	天栄村	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	石川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	石川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	石川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	石川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	浅川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	浅川町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	矢吹町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成30年01月30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	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成30年01月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	福島市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	二本松市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	二本松市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	伊達市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	大玉村	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	大玉村	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成30年01月31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	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成30年01月31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	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	石川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	平田村	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	浅川町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	古殿町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	古殿町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	古殿町	平成30年01月31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	棚倉町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	喜多方市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	喜多方市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	喜多方市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	喜多方市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	猪苗代町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	猪苗代町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	猪苗代町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	猪苗代町	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	南相馬市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	南相馬市	平成30年01月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成30年02月01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
134	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成30年02月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
140	石川町	平成30年01月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	石川町	平成30年01月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	石川町	平成30年01月31日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	いわき市	平成30年02月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
144	いわき市	平成30年02月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
145	新地町	平成30年02月01日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
146	新地町	平成30年02月01日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
147	白河市	平成30年02月02日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	二本松市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
149	二本松市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
150	二本松市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	二本松市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
152	二本松市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
157	田村市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
160	田村市	平成30年01月30日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。