

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 154 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	大玉村	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年11月01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	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成29年11月01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	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	古殿町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成29年11月01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	小野町	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	喜多方市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	喜多方市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	喜多方市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	喜多方市	平成29年11月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成29年11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
66	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成29年11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
83	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	南相馬市	平成29年11月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成29年11月06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
100	二本松市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年11月06日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成29年11月02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
117	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成29年11月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	西郷村	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	西郷村	平成29年11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
134	西郷村	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
135	泉崎村	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
136	泉崎村	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
137	泉崎村	平成29年11月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
138	郡山市	平成29年11月06日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
139	小野町	平成29年10月19日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
140	小野町	平成29年10月19日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
141	小野町	平成29年10月19日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
142	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
143	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
144	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
145	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
146	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
147	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
148	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
149	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
150	泉崎村	平成29年11月07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	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
152	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
153	泉崎村	平成29年11月07日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
154	南相馬市	平成29年11月07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。