

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
165 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29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年03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	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	中島村	平成29年03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	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	中島村	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成29年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成29年03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	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年03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	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年03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	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成29年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成29年03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
100	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	矢吹町	平成29年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	矢吹町	平成29年03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
117	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年03月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	福島市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	福島市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	二本松市	平成29年03月03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	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
135	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
136	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
137	二本松市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
144	小野町	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
145	小野町	平成29年03月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
146	二本松市	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
147	二本松市	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	小野町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成29年03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
151	西郷村	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	西郷村	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	泉崎村	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	泉崎村	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	泉崎村	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	矢吹町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	矢吹町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	猪苗代町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	猪苗代町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	柳津町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	柳津町	平成29年03月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	石川町	平成29年03月03日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.88)	検出せず
163	石川町	平成29年03月03日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.83)	検出せず
164	石川町	平成29年03月03日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<7.55)	検出せず(<8.21)	検出せず
165	石川町	平成29年03月03日	協業組合本庄食肉センター	検出せず(<8.93)	検出せず(<9.98)	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」を分けて、「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。