

# 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	郡山市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年09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	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	喜多方市	平成28年09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	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	喜多方市	平成28年09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	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	喜多方市	平成28年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	中島村	平成28年09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	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	中島村	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	矢吹町	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	矢吹町	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	矢吹町	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	矢吹町	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	矢吹町	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成28年09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28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成28年09月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成28年09月05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28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成28年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	福島市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成28年09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28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	猪苗代町	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	猪苗代町	平成28年09月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	鏡石町	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	鏡石町	平成28年09月05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	鏡石町	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
135	鏡石町	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
136	泉崎村	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
137	泉崎村	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
138	泉崎村	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
139	泉崎村	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	泉崎村	平成28年09月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	いわき市	平成28年09月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
142	いわき市	平成28年09月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
143	いわき市	平成28年09月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
144	棚倉町	平成28年08月29日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
145	伊達市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
146	伊達市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
147	伊達市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
149	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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
151	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
152	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	白河市	平成28年09月06日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	白河市	平成28年09月06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。