

# 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 184 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	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	福島市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年05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	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成27年05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
32	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	白河市	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	西郷村	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	西郷村	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	西郷村	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	西郷村	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	西郷村	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成27年05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
49	棚倉町	平成27年05月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成27年06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
66	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成27年06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
83	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	田村市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	白河市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	矢吹町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成27年06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
100	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	埴町	平成27年06月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	埴町	平成27年06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
117	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成27年06月01日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成27年06月02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27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成27年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.4)	検出せず(<11)	検出せず
142	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<12)	検出せず(<7.0)	検出せず
143	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
144	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
145	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
146	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
147	三春町	平成27年06月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.9)	検出せず
148	郡山市	平成27年05月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成27年05月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成27年05月29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	小野町	平成27年05月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
152	矢吹町	平成27年05月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
153	矢吹町	平成27年05月29日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
154	鏡石町	平成27年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
155	鏡石町	平成27年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
156	鏡石町	平成27年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
157	鏡石町	平成27年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
158	鏡石町	平成27年06月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
159	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
160	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
161	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
162	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
163	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
164	泉崎村	平成27年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
165	須賀川市	平成27年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
166	須賀川市	平成27年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず (<25)
167	須賀川市	平成27年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	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	須賀川市	平成27年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
169	矢吹町	平成27年06月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
170	矢吹町	平成27年06月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
171	矢吹町	平成27年06月01日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
172	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
173	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
174	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
175	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
176	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
177	いわき市	平成27年05月19日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
178	いわき市	平成27年05月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
179	いわき市	平成27年05月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
180	いわき市	平成27年05月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
181	いわき市	平成27年05月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
182	いわき市	平成27年05月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成27年06月02日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成27年06月02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

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。