

# 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 139 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	鏡石町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	鏡石町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	天栄村	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	天栄村	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	天栄村	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	三春町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	三春町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	三春町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	三春町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	平成25年09月27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	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	矢吹町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	棚倉町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	棚倉町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	埜町	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	いわき市	平成25年09月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	いわき市	平成25年09月27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	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	郡山市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	須賀川市	平成25年09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	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	鏡石町	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	西郷村	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	西郷村	平成25年09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	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
67	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
68	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
69	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
70	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
71	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
72	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
73	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
74	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
75	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
76	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
77	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
78	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
79	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
80	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
81	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
82	いわき市	平成25年09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
83	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	いわき市	平成25年09月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
91	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
92	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
93	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
94	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
95	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
96	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
97	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
98	二本松市	平成25年09月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
99	二本松市	平成25年09月30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25年09月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
101	二本松市	平成25年09月30日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
102	二本松市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
103	二本松市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
104	二本松市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
105	二本松市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
106	二本松市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
107	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
108	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
109	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
110	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
111	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
112	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
113	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
114	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
115	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
116	郡山市	平成25年09月27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	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
118	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
119	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
120	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
121	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
122	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
123	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
124	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
125	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
126	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
127	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
128	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
129	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
130	郡山市	平成25年09月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
131	郡山市	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
132	郡山市	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
133	鏡石町	平成25年09月30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25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
135	鏡石町	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
136	鏡石町	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
137	鏡石町	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
138	柳津町	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
139	柳津町	平成25年09月30日	さいたま市と畜場	—	—	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。