

# 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 169 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25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成25年09月04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25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	須賀川市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	矢吹町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	棚倉町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	棚倉町	平成25年09月04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	棚倉町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	埴町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	埴町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	埴町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	埴町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	埴町	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	相馬市	平成25年09月04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	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
61	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
62	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
63	南相馬市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
64	いわき市	平成25年09月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
65	いわき市	平成25年09月04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04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04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04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04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04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04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04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04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04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04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成25年09月05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	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
84	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
85	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
86	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
87	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
88	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
89	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
90	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
91	須賀川市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
92	中島村	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
93	中島村	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
94	中島村	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
95	中島村	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
96	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
97	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
98	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
99	喜多方市	平成25年09月05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	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
101	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
102	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
103	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
104	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
105	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
106	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
107	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
108	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
109	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
110	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
111	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
112	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
113	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
114	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
115	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
116	喜多方市	平成25年09月05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	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
118	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
119	喜多方市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
120	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
121	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
122	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
123	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
124	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
125	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
126	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
127	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
128	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
129	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
130	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
131	いわき市	平成25年09月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
132	郡山市	平成25年09月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
133	郡山市	平成25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
134	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
135	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
136	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
137	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
138	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
139	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
140	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
141	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
142	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
143	郡山市	平成25年09月05日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず (<25)
144	白河市	平成25年09月06日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
145	白河市	平成25年09月06日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
146	白河市	平成25年09月06日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
147	白河市	平成25年09月06日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
148	白河市	平成25年09月06日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.1)	検出せず
149	二本松市	平成25年09月04日	仙台中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
150	二本松市	平成25年09月04日	仙台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	本宮市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
152	本宮市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
155	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
156	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
157	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
160	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
161	田村市	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
162	塙町	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
163	塙町	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
164	鮫川村	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
165	鮫川村	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
166	鮫川村	平成25年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
167	鮫川村	平成25年09月04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
168	鮫川村	平成25年09月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
169	鮫川村	平成25年09月05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。