

# 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 168 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	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年07月10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	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	泉崎村	平成27年07月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	泉崎村	平成27年07月10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27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成27年07月13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27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成27年07月13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	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	浅川町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	中島村	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	中島村	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	中島村	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	矢吹町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	矢吹町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成27年07月13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27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	埴町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	埴町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	埴町	平成27年07月13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	埴町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	埴町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	埴町	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	南相馬市	平成27年07月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	石川町	平成27年07月09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
117	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	石川町	平成27年07月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	二本松市	平成27年07月13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	鏡石町	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
135	鏡石町	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
136	鏡石町	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
137	鏡石町	平成27年07月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
138	二本松市	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
139	二本松市	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	二本松市	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	石川町	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	石川町	平成27年07月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
144	白河市	平成27年07月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
145	白河市	平成27年07月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
146	西郷村	平成27年07月13日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
147	白河市	平成27年07月13日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	白河市	平成27年07月13日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
149	白河市	平成27年07月13日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成27年07月13日	仙台市中心卸売市場食肉市場	—	—	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27年07月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
152	鮫川村	平成27年07月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	鮫川村	平成27年07月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	鮫川村	平成27年07月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
155	南相馬市	平成27年07月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成27年07月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
157	天栄村	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
158	天栄村	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.6)	検出せず
159	三春町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
160	三春町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.7)	検出せず
161	喜多方市	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
162	喜多方市	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
163	喜多方市	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
164	喜多方市	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
165	猪苗代町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
166	猪苗代町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
167	猪苗代町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.9)	検出せず

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	猪苗代町	平成27年07月09日	(株)山形県食肉公社	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	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。