

# 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  
160 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26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年12月03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26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	相馬市	平成26年12月03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	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	南相馬市	平成26年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	南相馬市	平成26年12月03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	郡山市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	猪苗代町	平成26年12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	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	猪苗代町	平成26年12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
83	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	猪苗代町	平成26年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成26年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成26年12月04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	郡山市	平成26年12月04日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
102	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.5)	検出せず
103	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
104	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
105	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
106	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
107	田村市	平成26年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
108	南相馬市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
109	南相馬市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	10.8	11
110	南相馬市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	9.78	9.8
111	南相馬市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	10.1	10
112	南相馬市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
113	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
114	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
115	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.5)	検出せず
116	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	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
117	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.5)	検出せず
118	いわき市	平成26年12月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.5)	検出せず
119	福島市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	大玉村	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	石川町	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	石川町	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	石川町	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	白河市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	白河市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	白河市	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	泉崎村	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	泉崎村	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	泉崎村	平成26年12月03日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	いわき市	平成26年12月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
133	いわき市	平成26年12月04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
134	いわき市	平成26年12月04日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
136	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
137	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
138	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.0)	検出せず
139	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
140	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
141	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
142	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
143	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
144	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
145	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
146	郡山市	平成26年12月03日	和光ミートセンター	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
147	福島市	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
148	郡山市	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
149	郡山市	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
150	郡山市	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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
151	小野町	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
152	小野町	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
153	小野町	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
154	会津美里町	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
155	川内村	平成26年12月04日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
156	白河市	平成26年12月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
157	白河市	平成26年12月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
158	白河市	平成26年12月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
159	白河市	平成26年12月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	検出せず
160	白河市	平成26年12月05日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.1)	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。