

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 167 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01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年01月16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01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成27年01月16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	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	天栄村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	天栄村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	天栄村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	天栄村	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	三春町	平成27年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成27年01月19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01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	田村市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	白河市	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	西郷村	平成27年01月19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	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	西郷村	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	矢吹町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	埜町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	埜町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	埜町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	埜町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	埜町	平成27年01月19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	塙町	平成27年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
85	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
86	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
87	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
88	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
89	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
90	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
91	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
92	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
93	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
94	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
95	二本松市	平成27年01月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
96	福島市	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
97	福島市	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
98	福島市	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成27年01月16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
100	二本松市	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成27年01月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
106	二本松市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成27年01月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	いわき市	平成27年01月16日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	平成27年01月16日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	平成27年01月16日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
116	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	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	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
118	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
119	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
120	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
121	いわき市	平成27年01月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
122	伊達市	平成27年01月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
123	伊達市	平成27年01月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
124	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
125	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
126	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
127	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
128	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
129	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
130	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
131	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
132	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず (<25)
133	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	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	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成27年01月16日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成27年01月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
137	白河市	平成27年01月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
138	白河市	平成27年01月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
139	白河市	平成27年01月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
140	白河市	平成27年01月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
141	白河市	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
142	白河市	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
143	白河市	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
144	白河市	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
145	白河市	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
146	鮫川村	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
147	鮫川村	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	鮫川村	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
149	鮫川村	平成27年01月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
150	中島村	平成27年01月20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
151	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
152	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
153	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
154	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
155	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
156	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
157	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
158	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
159	中島村	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
160	喜多方市	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
161	喜多方市	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
162	喜多方市	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
163	喜多方市	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
164	喜多方市	平成27年01月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
165	古殿町	平成27年01月20日	下妻と畜場	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
166	古殿町	平成27年01月20日	下妻と畜場	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
167	古殿町	平成27年01月20日	下妻と畜場	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

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。