

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 137 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09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年01月09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27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成27年01月09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	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成27年01月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	二本松市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	二本松市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	二本松市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	二本松市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	大玉村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	大玉村	平成27年01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01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01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01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01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01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01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01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01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01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01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01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01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	天栄村	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	浅川町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	浅川町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	浅川町	平成27年01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	浅川町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	白河市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	白河市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	白河市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	白河市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	白河市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	矢吹町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	棚倉町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	埴町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	埴町	平成27年01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	塙町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	塙町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	塙町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	塙町	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	いわき市	平成27年01月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.6)	検出せず
98	郡山市	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
99	田村市	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	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
100	田村市	平成27年01月13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
101	田村市	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
102	田村市	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
103	三春町	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.2)	検出せず(<9.0)	検出せず
104	三春町	平成27年01月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
105	二本松市	平成27年01月09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09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
107	大玉村	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
108	大玉村	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
114	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成27年01月09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	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	白河市	平成27年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成27年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成27年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成27年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成27年01月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	いわき市	平成27年01月09日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
130	いわき市	平成27年01月09日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
131	いわき市	平成27年01月09日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
132	浅川町	平成27年01月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
133	本宮市	平成27年01月14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
134	本宮市	平成27年01月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
135	鮫川村	平成27年01月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
136	鮫川村	平成27年01月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
137	鮫川村	平成27年01月14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。