

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 129 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	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年07月14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07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成27年07月14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	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成27年07月14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	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	いわき市	平成27年07月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	郡山市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
61	郡山市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
62	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
63	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
64	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
65	須賀川市	平成27年07月15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	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成27年07月15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	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	田村市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	石川町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	会津坂下町	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成27年07月15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	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	相馬市	平成27年07月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成27年07月14日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.2)	検出せず
108	福島市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
109	福島市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
110	福島市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	西郷村	平成27年07月15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	西郷村	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	西郷村	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	泉崎村	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	泉崎村	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	泉崎村	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	猪苗代町	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	猪苗代町	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	猪苗代町	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	猪苗代町	平成27年07月15日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	相馬市	平成27年07月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
127	相馬市	平成27年07月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
128	新地町	平成27年07月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
129	新地町	平成27年07月15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。