

# 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 87 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	福島市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	福島市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年03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03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成27年03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	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	天栄村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	三春町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	三春町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	三春町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	三春町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	三春町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成27年03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
49	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	白河市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	白河市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	西郷村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	西郷村	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	矢吹町	平成27年03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
66	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	矢吹町	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	いわき市	平成27年03月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	泉崎村	平成27年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
79	泉崎村	平成27年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
80	泉崎村	平成27年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	泉崎村	平成27年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	泉崎村	平成27年03月10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
83	泉崎村	平成27年03月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
84	いわき市	平成27年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
85	いわき市	平成27年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
86	いわき市	平成27年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
87	いわき市	平成27年03月11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。