

# 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 53 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09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	平成27年09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	二本松市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成27年09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09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09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09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09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09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09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09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09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09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09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	玉川村	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	玉川村	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	平田村	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	平田村	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	平田村	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	古殿町	平成27年09月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成27年09月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成27年09月08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
49	棚倉町	平成27年09月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成27年09月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成27年09月08日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成27年09月16日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず
53	南相馬市	平成27年09月16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。