

# 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  
40 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	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成26年06月26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	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	白河市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	白河市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	西郷村	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	西郷村	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	西郷村	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	矢吹町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	矢吹町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	矢吹町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	喜多方市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	喜多方市	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	猪苗代町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	猪苗代町	平成26年06月26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	猪苗代町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	猪苗代町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	会津坂下町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	会津坂下町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	会津坂下町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	湯川村	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	湯川村	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	会津美里町	平成26年06月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	二本松市	平成26年06月26日	さいたま市と畜場	—	—	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。