

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 41 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	郡山市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年11月27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26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	会津坂下町	平成26年11月27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	会津坂下町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	湯川村	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	会津美里町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	会津美里町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	会津美里町	平成26年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	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。