

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 57 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26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	伊達市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	伊達市	平成26年11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11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11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11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11月26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26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	須賀川市	平成26年11月26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26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26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成26年11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	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	古殿町	平成26年11月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
38	泉崎村	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
39	泉崎村	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
40	泉崎村	平成26年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
41	二本松市	平成26年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
42	二本松市	平成26年11月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成26年11月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成26年11月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成26年11月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
47	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
48	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.9)	検出せず

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26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず
50	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<9.3)	検出せず(<10)	検出せず
51	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
52	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
53	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
54	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)	検出せず
55	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
56	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
57	小野町	平成26年11月26日	和光ミートセンター	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず

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。