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 73 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品

NI.	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
No	物の	休以口时	と田场石	セシウム134	セシウム137	計
1	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年10月15日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
13	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
14	二本松市	平成26年10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)		
INO	न्जाग	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
15	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
16	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
17	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
18	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
19	二本松市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
20	伊達市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
21	伊達市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
22	大玉村	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
23	大玉村	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
24	大玉村	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
25	郡山市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
26	郡山市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
27	郡山市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
28	郡山市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成26年10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)		
INO	न्जाम	7本4次口 时	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
32	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成26年10月16日	東京都立芝浦と場	_	_	検出せず(<25)
41	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
42	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
43	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
44	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
45	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
46	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
47	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
48	田村市	平成26年10月15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)		
INO	20171	7本4次口 时	と曲物石	セシウム134	セシウム137	計
49	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
50	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
51	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
52	田村市	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
53	西郷村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
54	西郷村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
55	西郷村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
56	泉崎村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
57	泉崎村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	_	検出せず(<25)
58	泉崎村	平成26年10月15日	さいたま市と畜場	_	1	検出せず(<25)
59	いわき市	平成26年10月16日	川口食肉荷受㈱	_	-	検出せず(<25)
60	いわき市	平成26年10月16日	川口食肉荷受㈱	_	1	検出せず(<25)
61	いわき市	平成26年10月16日	川口食肉荷受㈱	_	_	検出せず(<25)
62	石川町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	検出せず
63	石川町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.8)	検出せず
64	石川町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
65	古殿町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.7)	検出せず

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
INO	79171] A 4X 🗀 ÞÍ	こ田物石	セシウム134	セシウム137	計
66	古殿町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
67	古殿町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.8)	検出せず
68	喜多方市	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
69	喜多方市	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
70	猪苗代町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
71	猪苗代町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
72	会津坂下町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
73	会津美里町	平成26年10月16日	㈱山形県食肉公社	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.2)	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「一」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。