

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
74 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06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年06月18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18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18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18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18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年06月18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06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	いわき市	平成26年06月18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	いわき市	平成26年06月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	二本松市	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
34	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	検出せず
35	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
36	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
37	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
38	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
39	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
40	三春町	平成26年06月17日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
41	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成26年06月18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)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成26年06月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
53	二本松市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
54	二本松市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
55	二本松市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
56	二本松市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
57	二本松市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
58	白河市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
59	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
60	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
61	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
62	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
63	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
64	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
65	西郷村	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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
66	いわき市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
67	いわき市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
68	いわき市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
69	いわき市	平成26年06月19日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
70	白河市	平成26年06月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
71	白河市	平成26年06月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
72	白河市	平成26年06月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
73	白河市	平成26年06月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	検出せず
74	白河市	平成26年06月19日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	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。