

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
84 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12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年12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)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	鏡石町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	天栄村	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	平田村	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	浅川町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	浅川町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	浅川町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	浅川町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	浅川町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	浅川町	平成26年12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)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成26年12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)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	小野町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	南相馬市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	南相馬市	平成26年12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)		
				セシウム134	セシウム137	計
66	南相馬市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	南相馬市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	南相馬市	平成26年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成26年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成26年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.0)	検出せず
72	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
73	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
74	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
75	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
76	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
77	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
78	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<9.2)	検出せず(<10)	検出せず
79	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.6)	検出せず
80	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
81	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
82	郡山市	平成26年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	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
83	二本松市	平成26年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成26年12月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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。