

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27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年04月24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27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	天栄村	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	天栄村	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	天栄村	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	天栄村	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成27年04月24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	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	埜町	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成27年04月24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	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成27年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
56	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
57	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
58	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
60	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
64	二本松市	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
65	鏡石町	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	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	鏡石町	平成27年04月27日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
67	福島市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
68	福島市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
72	本宮市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
76	喜多方市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
77	喜多方市	平成27年04月24日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
78	いわき市	平成27年04月24日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
79	いわき市	平成27年04月24日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
80	いわき市	平成27年04月24日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
81	塙町	平成27年04月27日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.4)	検出せず
82	塙町	平成27年04月27日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	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	埴町	平成27年04月27日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<8.8)	検出せず
84	埴町	平成27年04月27日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.3)	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。