

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 83 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	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	白河市	平成25年04月12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	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	白河市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	いわき市	平成25年04月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	いわき市	平成25年04月12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	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	石川町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	石川町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	石川町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	石川町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	平田村	平成25年04月15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	平田村	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	平田村	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	矢吹町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成25年04月15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	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	棚倉町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	埴町	平成25年04月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
77	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
78	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
79	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
80	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	天栄村	平成25年04月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	埴町	平成25年04月16日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.2)	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25年04月16日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	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「ー」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。