

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 87 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	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	大玉村	平成26年02月07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	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	大玉村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	西郷村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	西郷村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	西郷村	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	西郷村	平成26年02月07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02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成26年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成26年02月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
45	二本松市	平成26年02月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
46	二本松市	平成26年02月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
47	二本松市	平成26年02月10日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
48	二本松市	平成26年02月10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
49	二本松市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成26年02月10日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
56	福島市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
57	福島市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
58	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
60	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成26年02月07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
66	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
78	矢吹町	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
79	矢吹町	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
80	磐梯町	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	猪苗代町	平成26年02月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成26年01月16日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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
83	須賀川市	平成26年01月16日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
84	三春町	平成26年01月20日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
85	三春町	平成26年01月20日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
86	三春町	平成26年01月20日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成26年01月24日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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。