

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 121 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25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	古殿町	平成25年08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	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	古殿町	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	南相馬市	平成25年08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	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	南相馬市	平成25年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成25年08月08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	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	須賀川市	平成25年08月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	福島市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
60	二本松市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
61	二本松市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
62	二本松市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
63	二本松市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
64	二本松市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
65	本宮市	平成25年08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25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
67	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
68	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
69	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
70	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
71	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
72	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
73	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
74	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
75	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
76	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
77	郡山市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
78	須賀川市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
79	田村市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
80	白河市	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
81	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
82	西郷村	平成25年08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
83	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
84	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
85	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	西郷村	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
90	磐梯町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
91	猪苗代町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
92	猪苗代町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
93	猪苗代町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
94	柳津町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
95	柳津町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
96	柳津町	平成25年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
97	矢吹町	平成25年08月08日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
98	矢吹町	平成25年08月08日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
99	福島市	平成25年08月08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
100	福島市	平成25年08月08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
101	川俣町	平成25年08月08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
102	郡山市	平成25年08月08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
103	田村市	平成25年08月08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
104	石川町	平成25年08月08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
105	石川町	平成25年08月08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
106	平田村	平成25年08月08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
107	白河市	平成25年08月08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
108	西郷村	平成25年08月08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
109	塙町	平成25年08月08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
110	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
111	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.9)	検出せず
112	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
113	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
114	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
115	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
116	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	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
117	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
118	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<11)	検出せず
119	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
120	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
121	福島市	平成25年08月07日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.9)	検出せず(<10)	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。