

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26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年03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	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	石川町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	石川町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	石川町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	石川町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	平田村	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	平田村	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成26年03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	古殿町	平成26年03月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	浅川町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	浅川町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	喜多方市	平成26年03月13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	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	喜多方市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	猪苗代町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	猪苗代町	平成26年03月13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	会津坂下町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	会津坂下町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	会津坂下町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	会津坂下町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	湯川村	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	会津美里町	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	いわき市	平成26年03月13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
83	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	いわき市	平成26年03月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成26年03月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
98	矢吹町	平成26年03月13日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
99	鮫川村	平成26年03月13日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<10)	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
100	鮫川村	平成26年03月13日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
101	鮫川村	平成26年03月14日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	検出せず
102	鮫川村	平成26年03月14日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<8.3)	検出せず
103	鮫川村	平成26年03月14日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
104	郡山市	平成26年03月13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	郡山市	平成26年03月13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26年03月13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	小野町	平成26年03月13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26年03月13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	西郷村	平成26年03月13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	矢祭町	平成26年03月13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
111	塙町	平成26年03月13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
112	塙町	平成26年03月13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
113	塙町	平成26年03月13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
114	塙町	平成26年03月13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
115	鮫川村	平成26年03月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
116	鮫川村	平成26年03月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	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
117	鮫川村	平成26年03月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
118	鮫川村	平成26年03月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
119	鮫川村	平成26年03月12日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成26年03月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成26年03月14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。