

# 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 126 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09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年09月17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09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	南相馬市	平成26年09月17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26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	南相馬市	平成26年09月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	二本松市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	二本松市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成26年09月18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26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	白河市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	白河市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	白河市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	白河市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	白河市	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	中島村	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	棚倉町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	棚倉町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	棚倉町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成26年09月18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26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	棚倉町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	埴町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	埴町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	埴町	平成26年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
72	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
73	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
74	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
75	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
76	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
77	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
78	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
79	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
80	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
81	石川町	平成26年09月18日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
82	石川町	平成26年09月18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
83	二本松市	平成26年09月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成26年09月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成26年09月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成26年09月17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
100	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成26年09月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
104	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
105	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
106	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
107	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
108	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
109	いわき市	平成26年09月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成26年09月11日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
111	大玉村	平成26年09月18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	郡山市	平成26年09月18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	田村市	平成26年09月18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	鏡石町	平成26年09月18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	鏡石町	平成26年09月18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
116	鏡石町	平成26年09月18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
117	鏡石町	平成26年09月18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
118	鏡石町	平成26年09月18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
119	鏡石町	平成26年09月18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
120	鏡石町	平成26年09月18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
121	南相馬市	平成26年09月18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
122	南相馬市	平成26年09月18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
123	喜多方市	平成26年09月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成26年09月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成26年09月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
126	喜多方市	平成26年09月17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。