

# 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10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成26年10月22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10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	古殿町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	古殿町	平成26年10月22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10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成26年10月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成26年10月23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10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	浅川町	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	中島村	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	喜多方市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	喜多方市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	喜多方市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	喜多方市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	喜多方市	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	喜多方市	平成26年10月23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	猪苗代町	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	猪苗代町	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	猪苗代町	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	猪苗代町	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	湯川村	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	湯川村	平成26年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
73	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
74	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
75	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
76	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
77	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
78	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
79	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
80	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
81	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
82	石川町	平成26年10月23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	石川町	平成26年10月23日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
84	白河市	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
85	西郷村	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	泉崎村	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	泉崎村	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	泉崎村	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	泉崎村	平成26年10月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
90	西郷村	平成26年10月23日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成26年10月23日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成26年10月23日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
94	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
95	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
96	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
97	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<8.6)	検出せず(<11)	検出せず
98	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
99	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	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	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
101	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
102	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.4)	検出せず
103	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず
104	郡山市	平成26年10月22日	和光ミートセンター	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
105	福島市	平成26年10月23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	二本松市	平成26年10月23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	伊達市	平成26年10月23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	伊達市	平成26年10月23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	伊達市	平成26年10月23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	本宮市	平成26年10月23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	本宮市	平成26年10月23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	本宮市	平成26年10月23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	郡山市	平成26年10月23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	平田村	平成26年10月23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	白河市	平成26年10月23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	郡山市	平成26年10月23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	郡山市	平成26年10月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成26年10月24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10月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
120	鮫川村	平成26年10月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
121	鮫川村	平成26年10月24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。