

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	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成26年05月30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	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成26年05月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	二本松市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	大玉村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	大玉村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	大玉村	平成26年06月02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	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	泉崎村	平成26年06月02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	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	泉崎村	平成26年06月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
57	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
58	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
60	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成26年06月02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
66	須賀川市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成26年06月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
68	二本松市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成26年05月30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	郡山市	平成26年05月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
84	鏡石町	平成26年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
85	鏡石町	平成26年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
86	鏡石町	平成26年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
87	鏡石町	平成26年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
88	鏡石町	平成26年06月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
89	いわき市	平成26年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
90	いわき市	平成26年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成26年05月29日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
92	塙町	平成26年06月02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
93	塙町	平成26年06月02日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	検出せず
94	塙町	平成26年06月02日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
95	塙町	平成26年06月02日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
96	南相馬市	平成26年05月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
97	南相馬市	平成26年05月30日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
99	白河市	平成26年06月03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
100	白河市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
101	白河市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
102	白河市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
103	白河市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
104	西郷村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
105	西郷村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
106	西郷村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
107	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
108	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
109	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
110	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
111	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
112	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
113	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
114	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
115	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
116	中島村	平成26年06月03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	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
118	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
119	中島村	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
120	相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
121	相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
122	相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
123	南相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
124	南相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
125	南相馬市	平成26年06月03日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
126	南相馬市	平成26年06月03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。