

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
128 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27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	白河市	平成27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	白河市	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成27年08月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	平成27年08月10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	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	郡山市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	浅川町	平成27年08月10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	浅川町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	浅川町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	泉崎村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	中島村	平成27年08月10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	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	中島村	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	塙町	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	南相馬市	平成27年08月10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	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	いわき市	平成27年08月10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
100	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	いわき市	平成27年08月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成27年08月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	平成27年08月10日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
115	二本松市	平成27年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成27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
117	二本松市	平成27年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成27年08月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	福島市	平成27年08月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	猪苗代町	平成27年08月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	いわき市	平成27年08月07日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成27年07月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成27年07月07日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成27年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成27年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成27年07月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	いわき市	平成27年08月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
128	猪苗代町	平成27年08月11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。