

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 145 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25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年08月25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27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成27年08月25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	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	平田村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	平田村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	平田村	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成27年08月25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	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	南相馬市	平成27年08月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	二本松市	平成27年08月26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	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	伊達市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	伊達市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	伊達市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	伊達市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	伊達市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成27年08月26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	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成27年08月26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	須賀川市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	三春町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	三春町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	三春町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	三春町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	矢吹町	平成27年08月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成27年08月26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26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成27年08月26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
117	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成27年08月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成27年08月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.4)	検出せず
126	二本松市	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	大玉村	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	西郷村	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	西郷村	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	泉崎村	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	泉崎村	平成27年08月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成27年08月26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
134	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
135	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
136	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
137	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
138	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
139	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
140	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
141	いわき市	平成27年08月18日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
142	白河市	平成27年08月26日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず
143	二本松市	平成27年08月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
144	鮫川村	平成27年08月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
145	鮫川村	平成27年08月26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。