

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 139 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27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成27年02月06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02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成27年02月06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	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成27年02月06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	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成27年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成27年02月09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	須賀川市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	白河市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	棚倉町	平成27年02月09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	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成27年02月09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	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	相馬市	平成27年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
113	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成27年02月09日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成27年02月06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02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
118	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
119	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
120	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
121	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
122	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
123	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
124	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
125	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
126	二本松市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
127	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
128	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
129	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
130	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
131	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
132	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
133	郡山市	平成27年02月06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	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
135	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
136	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成27年02月06日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成27年02月09日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
139	矢吹町	平成27年02月09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。