

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 174 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10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成27年02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
15	郡山市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成27年02月10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10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10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10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10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10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10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10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10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	天栄村	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	天栄村	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	天栄村	平成27年02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	天栄村	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	石川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	石川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	石川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	石川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	浅川町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	小野町	平成27年02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	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
50	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
51	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
52	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
53	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
54	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
55	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
56	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
57	小野町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
58	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
59	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
60	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
61	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
62	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
63	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
64	塙町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
65	塙町	平成27年02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	埴町	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	いわき市	平成27年02月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	伊達市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	伊達市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	伊達市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	伊達市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	伊達市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	桑折町	平成27年02月12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	国見町	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成27年02月12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	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	浅川町	平成27年02月12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
117	浅川町	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	浅川町	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	浅川町	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	浅川町	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	南相馬市	平成27年02月12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
134	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	南相馬市	平成27年02月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	西郷村	平成27年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
146	西郷村	平成27年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
147	泉崎村	平成27年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
148	泉崎村	平成27年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	泉崎村	平成27年02月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	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
151	須賀川市	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
152	平田村	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
153	平田村	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
154	いわき市	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
155	いわき市	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
156	いわき市	平成27年02月12日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成27年02月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.3)	検出せず
158	白河市	平成27年02月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.1)	検出せず
159	塙町	平成27年02月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<9.1)	検出せず
160	福島市	平成27年02月10日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
161	猪苗代町	平成27年02月10日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
162	猪苗代町	平成27年02月10日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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
168	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成27年02月10日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。