

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	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	古殿町	平成26年11月21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	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	古殿町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	矢吹町	平成26年11月21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	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成26年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成26年11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	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成26年11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
66	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	棚倉町	平成26年11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
83	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	棚倉町	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	喜多方市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	喜多方市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	喜多方市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	喜多方市	平成26年11月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成26年11月25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
100	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
106	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	二本松市	平成26年11月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
109	田村市	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
110	田村市	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
111	田村市	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<11)	検出せず
112	田村市	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず
113	三春町	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
114	三春町	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
115	三春町	平成26年11月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
116	天栄村	平成26年11月21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	天栄村	平成26年11月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	石川町	平成26年11月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	石川町	平成26年11月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	鏡石町	平成26年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	鏡石町	平成26年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	鏡石町	平成26年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	鏡石町	平成26年11月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成26年11月21日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成26年11月21日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
126	いわき市	平成26年11月21日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
127	いわき市	平成26年11月21日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
128	いわき市	平成26年11月21日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
129	白河市	平成26年11月25日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
131	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	検出せず
132	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
133	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず

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26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
135	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.7)	検出せず
136	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<11)	検出せず(<8.0)	検出せず
137	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
138	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
139	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.8)	検出せず
140	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
141	郡山市	平成26年11月21日	和光ミートセンター	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
142	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.7)	検出せず
143	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
144	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.9)	検出せず
145	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.4)	検出せず
146	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
147	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
148	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.6)	検出せず
149	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<9.3)	検出せず(<11)	検出せず
150	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.0)	検出せず

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	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
152	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.1)	検出せず
153	中島村	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<11)	検出せず(<9.2)	検出せず
154	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.7)	検出せず
155	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
156	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.2)	検出せず
157	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
158	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
159	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
160	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
161	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
162	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
163	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
164	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
165	相馬市	平成26年11月25日	和光ミートセンター	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
166	白河市	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
167	白河市	平成26年11月26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
168	白河市	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
169	白河市	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
171	塙町	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
172	塙町	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
173	塙町	平成26年11月26日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
174	塙町	平成26年11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。