

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 221 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	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	桑折町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年03月01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28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成28年03月01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28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	埴町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	埴町	平成28年03月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	二本松市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	二本松市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年03月02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28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成28年03月02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	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成28年03月02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	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	白河市	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	西郷村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	西郷村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	西郷村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	中島村	平成28年03月02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	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	中島村	平成28年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	本宮市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成28年03月03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	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成28年03月03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	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	矢吹町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	喜多方市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	喜多方市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	喜多方市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	喜多方市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	喜多方市	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	猪苗代町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	猪苗代町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	猪苗代町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	猪苗代町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	会津坂下町	平成28年03月03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
151	会津坂下町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	会津坂下町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	会津坂下町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	会津坂下町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	湯川村	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	広野町	平成28年03月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成28年03月04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
168	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成28年03月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	須賀川市	平成28年03月08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
185	須賀川市	平成28年03月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成28年03月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
187	郡山市	平成28年03月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
188	郡山市	平成28年03月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
189	三春町	平成28年03月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.6)	検出せず
190	三春町	平成28年03月04日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず
191	いわき市	平成28年03月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
192	いわき市	平成28年03月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
193	二本松市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	本宮市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	本宮市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	大玉村	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成28年03月04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
202	郡山市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	天栄村	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	天栄村	平成28年03月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	西郷村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	西郷村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	西郷村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	泉崎村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	泉崎村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	泉崎村	平成28年03月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	白河市	平成28年03月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
214	白河市	平成28年03月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
215	白河市	平成28年03月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
216	白河市	平成28年03月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
217	白河市	平成28年03月09日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.1)	検出せず
218	鮫川村	平成28年03月08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
219	鮫川村	平成28年03月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
220	鮫川村	平成28年03月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
221	鮫川村	平成28年03月08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。