

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
353 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	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	棚倉町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	棚倉町	平成27年11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
15	棚倉町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	棚倉町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	棚倉町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	埴町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	埴町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	埴町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	埴町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	埴町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	会津坂下町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	会津坂下町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	会津坂下町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	会津坂下町	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	相馬市	平成27年11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
32	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	南相馬市	平成27年11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
49	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	南相馬市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成27年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	二本松市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	二本松市	平成27年11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	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成27年11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
83	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成27年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	二本松市	平成27年11月11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	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	二本松市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	伊達市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	本宮市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	大玉村	平成27年11月11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	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	大玉村	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	田村市	平成27年11月11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	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	田村市	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	塙町	平成27年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成27年11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
151	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	浅川町	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	中島村	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	喜多方市	平成27年11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
168	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	喜多方市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	猪苗代町	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	猪苗代町	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	猪苗代町	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	猪苗代町	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	湯川村	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	南相馬市	平成27年11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
185	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	南相馬市	平成27年11月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	大玉村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成27年11月13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
202	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	須賀川市	平成27年11月13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
219	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	須賀川市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	白河市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	泉崎村	平成27年11月13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
236	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	泉崎村	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	矢吹町	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	いわき市	平成27年11月13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
253	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	いわき市	平成27年11月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
263	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
264	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
267	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
269	二本松市	平成27年11月16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
270	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
271	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
272	二本松市	平成27年11月16日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
273	二本松市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
274	二本松市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.6)	検出せず
275	二本松市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず
276	二本松市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
277	本宮市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
278	郡山市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
279	郡山市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
280	須賀川市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
281	田村市	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
282	会津坂下町	平成27年11月16日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
283	会津坂下町	平成27年11月16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
284	福島市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	二本松市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	二本松市	平成27年11月13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
287	二本松市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
288	二本松市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
289	本宮市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
290	本宮市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
291	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
292	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
293	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
294	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
295	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
296	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
297	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
298	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
299	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
300	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
301	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
302	田村市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
303	天栄村	平成27年11月13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
304	天栄村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
305	天栄村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
306	天栄村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
307	天栄村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
308	平田村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
309	平田村	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
310	小野町	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
311	喜多方市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
312	喜多方市	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
313	猪苗代町	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
314	猪苗代町	平成27年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
315	西郷村	平成27年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
316	泉崎村	平成27年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
317	泉崎村	平成27年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
318	泉崎村	平成27年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
319	泉崎村	平成27年11月17日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
320	泉崎村	平成27年11月17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
321	石川町	平成27年11月17日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
322	小野町	平成27年11月12日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.5)	検出せず
323	小野町	平成27年11月12日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<9.4)	検出せず(<11)	検出せず
324	小野町	平成27年11月12日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.7)	検出せず
325	小野町	平成27年11月12日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
326	郡山市	平成27年11月16日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
327	喜多方市	平成27年11月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
328	喜多方市	平成27年11月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
329	喜多方市	平成27年11月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
330	喜多方市	平成27年11月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
331	喜多方市	平成27年11月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
332	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
333	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
334	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
335	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
336	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
337	白河市	平成27年11月17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
338	白河市	平成27年11月17日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
339	古殿町	平成27年11月17日	下妻と畜場	検出せず (<13)	検出せず (<12)	検出せず
340	古殿町	平成27年11月17日	下妻と畜場	検出せず (<13)	検出せず (<12)	検出せず
341	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
342	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
343	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
344	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
345	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
346	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
347	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
348	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
349	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
350	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
351	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
352	矢吹町	平成27年11月17日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
353	矢吹町	平成27年11月17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。