

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
282 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12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成27年12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	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成27年12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	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成27年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成27年12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	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	相馬市	平成27年12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	相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	平成27年12月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	二本松市	平成27年12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
83	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	二本松市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成27年12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
100	郡山市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	矢吹町	平成27年12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	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	矢吹町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	喜多方市	平成27年12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	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	喜多方市	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	広野町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	広野町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	広野町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	広野町	平成27年12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	広野町	平成27年12月03日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	田村市	平成27年12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27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	田村市	平成27年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	二本松市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	須賀川市	平成27年12月07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27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	須賀川市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
187	須賀川市	平成27年12月07日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.1)	検出せず
189	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.1)	検出せず
190	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
191	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<9.0)	検出せず
192	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず
193	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
194	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.9)	検出せず
195	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
196	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
197	郡山市	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
198	三春町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<11)	検出せず
199	三春町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
200	三春町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
201	三春町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.8)	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
202	三春町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.8)	検出せず
203	会津坂下町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.9)	検出せず
204	会津坂下町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
205	会津坂下町	平成27年12月07日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<10)	検出せず
206	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	二本松市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	大玉村	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成27年12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
219	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成27年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	二本松市	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成27年12月07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
236	二本松市	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	小野町	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	小野町	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	泉崎村	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	泉崎村	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
242	泉崎村	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	泉崎村	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	泉崎村	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	矢吹町	平成27年12月07日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
247	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
248	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
249	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
250	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
251	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	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	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
254	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
255	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
256	郡山市	平成27年11月24日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
257	小野町	平成27年12月03日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<9.6)	検出せず
258	小野町	平成27年12月03日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
259	小野町	平成27年12月03日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
260	小野町	平成27年12月03日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず
261	いわき市	平成27年12月02日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
262	南相馬市	平成27年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
263	南相馬市	平成27年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
264	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
265	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
266	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
267	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
268	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
269	白河市	平成27年12月07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
270	白河市	平成27年12月07日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
271	福島市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
272	福島市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
273	福島市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
274	福島市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
275	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
276	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
277	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
278	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	検出せず
279	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
280	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<11)	検出せず
281	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
282	いわき市	平成27年12月05日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.0)	検出せず

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。