

# 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  
326 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28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成28年11月07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	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	石川町	平成28年11月07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	玉川村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	玉川村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	平田村	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	古殿町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	古殿町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	古殿町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成28年11月07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	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	いわき市	平成28年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成28年11月08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28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成28年11月08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28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	小野町	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	いわき市	平成28年11月08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	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	いわき市	平成28年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	二本松市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	二本松市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	伊達市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	本宮市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	本宮市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	桑折町	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	大玉村	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	大玉村	平成28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
117	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成28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
134	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	浅川町	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	浅川町	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	浅川町	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	浅川町	平成28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
151	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	白河市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成28年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成28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
168	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	喜多方市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	喜多方市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	喜多方市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	喜多方市	平成28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
185	喜多方市	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	猪苗代町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	猪苗代町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	猪苗代町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	猪苗代町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	猪苗代町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	会津坂下町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	会津美里町	平成28年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	福島市	平成28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
202	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	福島市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	大玉村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成28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
219	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	須賀川市	平成28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
236	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	須賀川市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	田村市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	白河市	平成28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
253	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	白河市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	西郷村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	西郷村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	西郷村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	西郷村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	西郷村	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	矢吹町	平成28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
270	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	矢吹町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	棚倉町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	棚倉町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	棚倉町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	棚倉町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	埴町	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	南相馬市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	南相馬市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
285	南相馬市	平成28年11月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
286	南相馬市	平成28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
287	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
288	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
289	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
290	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
291	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
292	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
293	二本松市	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
294	鏡石町	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
295	鏡石町	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
296	鏡石町	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
297	鏡石町	平成28年11月14日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
298	須賀川市	平成28年11月14日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.02)	検出せず(<8.51)	検出せず
299	須賀川市	平成28年11月14日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.49)	検出せず
300	二本松市	平成28年11月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
301	二本松市	平成28年11月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
302	二本松市	平成28年11月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
303	二本松市	平成28年11月11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	郡山市	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
305	郡山市	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
306	郡山市	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
307	郡山市	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
308	西郷村	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
309	泉崎村	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
310	泉崎村	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
311	泉崎村	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
312	泉崎村	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
313	矢吹町	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
314	矢吹町	平成28年11月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
315	郡山市	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
316	郡山市	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
317	郡山市	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
318	天栄村	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
319	天栄村	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
320	天栄村	平成28年11月14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
321	天栄村	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
322	天栄村	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
323	石川町	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
324	石川町	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
325	石川町	平成28年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
326	石川町	平成28年11月14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。