

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 340 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	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	伊達市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成28年12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
15	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成28年12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
32	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	南相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	南相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	南相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	南相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	南相馬市	平成28年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成28年12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
49	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	浅川町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	浅川町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	浅川町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	浅川町	平成28年12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
66	浅川町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	白河市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	白河市	平成28年12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
83	白河市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	中島村	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	矢吹町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成28年12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
100	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	棚倉町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	埜町	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	南相馬市	平成28年12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
117	南相馬市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	南相馬市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	南相馬市	平成28年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成28年12月14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12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	石川町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	玉川村	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	平田村	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	平田村	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	古殿町	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	古殿町	平成28年12月14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	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	喜多方市	平成28年12月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	郡山市	平成28年12月15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	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	須賀川市	平成28年12月15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	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	須賀川市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	古殿町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	古殿町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	古殿町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	喜多方市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	喜多方市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	喜多方市	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	猪苗代町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	会津坂下町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	会津坂下町	平成28年12月15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	会津坂下町	平成28年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	大玉村	平成28年12月16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	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	天栄村	平成28年12月16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	天栄村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	泉崎村	平成28年12月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
250	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
251	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
252	二本松市	平成28年12月19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
253	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
259	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
260	二本松市	平成28年12月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
261	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	田村市	平成28年12月16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
270	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
273	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
274	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
275	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
276	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
277	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
278	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
279	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
280	田村市	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
281	小野町	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
282	小野町	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
283	会津坂下町	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
284	会津坂下町	平成28年12月16日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	二本松市	平成28年12月19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28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
288	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
289	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
290	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
291	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
292	二本松市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
293	小野町	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
294	白河市	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
295	泉崎村	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
296	泉崎村	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
297	泉崎村	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
298	泉崎村	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
299	猪苗代町	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
300	猪苗代町	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
301	猪苗代町	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
302	猪苗代町	平成28年12月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
303	小野町	平成28年12月20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	須賀川市	平成28年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<8.88)	検出せず(<10.2)	検出せず
305	須賀川市	平成28年12月16日	和光ミートセンター	検出せず(<9.19)	検出せず(<10.0)	検出せず
306	相馬市	平成28年12月13日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
307	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
308	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
309	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
310	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
311	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
312	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
313	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
314	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
315	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
316	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
317	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
318	白河市	平成28年12月15日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
319	白河市	平成28年12月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
320	白河市	平成28年12月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	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
321	白河市	平成28年12月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
322	白河市	平成28年12月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
323	白河市	平成28年12月20日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
324	田村市	平成28年12月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
325	二本松市	平成28年12月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
326	小野町	平成28年12月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
327	小野町	平成28年12月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
328	小野町	平成28年12月20日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
329	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.50)	検出せず(<7.36)	検出せず
330	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.19)	検出せず
331	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.33)	検出せず
332	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.44)	検出せず(<9.78)	検出せず
333	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.54)	検出せず(<8.13)	検出せず
334	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.21)	検出せず(<8.94)	検出せず
335	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.40)	検出せず(<7.72)	検出せず
336	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.08)	検出せず(<8.48)	検出せず
337	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.71)	検出せず(<9.30)	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
338	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.09)	検出せず
339	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.96)	検出せず(<8.08)	検出せず
340	福島市	平成28年12月19日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.77)	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。