

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
250 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02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成27年02月26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27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	喜多方市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	喜多方市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	喜多方市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	喜多方市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	猪苗代町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	猪苗代町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	猪苗代町	平成27年02月26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	猪苗代町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	会津坂下町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	会津坂下町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	湯川村	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	湯川村	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	相馬市	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	相馬市	平成27年02月26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	広野町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	広野町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	広野町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	広野町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	広野町	平成27年02月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	福島市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	福島市	平成27年02月27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	二本松市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	二本松市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	二本松市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	郡山市	平成27年02月27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	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成27年02月27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	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	天栄村	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	天栄村	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	天栄村	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	天栄村	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	天栄村	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	天栄村	平成27年02月27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	浅川町	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	浅川町	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	浅川町	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	南相馬市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	南相馬市	平成27年02月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	郡山市	平成27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
134	郡山市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	白河市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	白河市	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	矢吹町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	矢吹町	平成27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
151	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	棚倉町	平成27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
168	棚倉町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	埴町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	埴町	平成27年03月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	二本松市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成27年03月02日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
184	二本松市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.1)	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
185	二本松市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.1)	検出せず
186	田村市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
187	田村市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
188	田村市	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	検出せず
189	三春町	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.8)	検出せず
190	三春町	平成27年02月27日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
191	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	二本松市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	小野町	平成27年02月27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	矢吹町	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	柳津町	平成27年02月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	鏡石町	平成27年03月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	鏡石町	平成27年03月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	鏡石町	平成27年03月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	鏡石町	平成27年03月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	鏡石町	平成27年03月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	いわき市	平成27年02月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
210	いわき市	平成27年02月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
211	いわき市	平成27年02月27日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
212	西郷村	平成27年03月02日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
213	古殿町	平成27年03月02日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<10)	検出せず(<8.6)	検出せず
214	古殿町	平成27年03月02日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	検出せず
215	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
216	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.1)	検出せず
217	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
218	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	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
219	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
220	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.6)	検出せず
221	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
222	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<10)	検出せず
223	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
224	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
225	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.8)	検出せず
226	田村市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
227	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
228	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
229	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.6)	検出せず
230	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.5)	検出せず
231	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
232	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
233	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
234	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
235	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.4)	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
236	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
237	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
238	いわき市	平成27年03月02日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
239	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
241	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
242	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
243	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
244	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
245	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
246	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
247	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
248	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成27年03月03日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
250	二本松市	平成27年03月03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。