

# 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 243 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	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成26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	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成26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26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成26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	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成26年12月12日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	西郷村	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	西郷村	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成26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	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	棚倉町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	埴町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	埴町	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	相馬市	平成26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	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	南相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	南相馬市	平成26年12月13日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	二本松市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	伊達市	平成26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
83	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	伊達市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成26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
100	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	棚倉町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	埴町	平成26年12月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成26年12月15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
117	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
122	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
123	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
124	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
125	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
126	二本松市	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
127	石川町	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	石川町	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	石川町	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	石川町	平成26年12月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
132	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
133	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	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
134	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
135	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
136	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
137	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
138	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.5)	検出せず
139	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	検出せず
140	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	検出せず
141	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.7)	検出せず
142	須賀川市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
143	白河市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
144	白河市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
145	白河市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
146	白河市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
147	西郷村	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)	検出せず
148	矢吹町	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
149	南相馬市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.3)	検出せず
150	南相馬市	平成26年12月12日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	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
151	二本松市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.2)	検出せず
152	郡山市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.3)	検出せず
153	郡山市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
154	郡山市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
155	田村市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
156	田村市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<11)	検出せず
157	田村市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
158	田村市	平成26年12月15日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
159	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成26年12月12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
168	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
173	天栄村	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
174	天栄村	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
175	天栄村	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
176	天栄村	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
177	石川町	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成26年12月12日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	郡山市	平成26年12月15日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
182	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
183	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
184	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.8)	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
185	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
186	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
187	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
188	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
189	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.9)	検出せず
190	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
191	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.9)	検出せず
192	田村市	平成26年12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
193	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
194	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
195	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
196	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	検出せず
197	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
198	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
199	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
200	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
201	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	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	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	検出せず
203	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
204	郡山市	平成26年12月15日	和光ミートセンター	検出せず(<9.0)	検出せず(<10)	検出せず
205	二本松市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
208	大玉村	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
209	大玉村	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
210	大玉村	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
211	大玉村	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
212	大玉村	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
217	白河市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
218	白河市	平成26年12月15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
219	白河市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
220	白河市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
221	白河市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
222	喜多方市	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
223	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
224	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
225	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
226	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
227	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
228	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
229	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
230	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
231	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
232	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
233	猪苗代町	平成26年12月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
234	鮫川村	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
235	鮫川村	平成26年12月16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
236	鮫川村	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
237	喜多方市	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
238	喜多方市	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
239	喜多方市	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
240	喜多方市	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
241	喜多方市	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
242	下郷町	平成26年12月16日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
243	下郷町	平成26年12月16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。