

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 253 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	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成30年02月05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30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	矢吹町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	塙町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	塙町	平成30年02月05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	埴町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	埴町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	埴町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	埴町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	埴町	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成30年02月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	二本松市	平成30年02月06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	二本松市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	二本松市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	二本松市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	本宮市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成30年02月06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30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	浅川町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	白河市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	棚倉町	平成30年02月06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	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	棚倉町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	塙町	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	喜多方市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	喜多方市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	喜多方市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	喜多方市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成30年02月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	大玉村	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成30年02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
100	郡山市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	石川町	平成30年02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
117	石川町	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	石川町	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	石川町	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	石川町	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	石川町	平成30年02月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成30年02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
134	田村市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	白河市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	白河市	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	中島村	平成30年02月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	大玉村	平成30年02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	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	大玉村	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成30年02月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成30年02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	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成30年02月15日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	二本松市	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
181	二本松市	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
182	二本松市	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
183	郡山市	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
184	三春町	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.2)	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
185	三春町	平成30年02月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
186	二本松市	平成30年02月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成30年02月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成30年02月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	本宮市	平成30年02月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	郡山市	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	郡山市	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	小野町	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	泉崎村	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	矢吹町	平成30年02月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	西郷村	平成30年02月14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	西郷村	平成30年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	西郷村	平成30年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	西郷村	平成30年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	西郷村	平成30年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	西郷村	平成30年02月14日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	石川町	平成30年02月13日	和光ミートセンター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
208	石川町	平成30年02月13日	和光ミートセンター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
209	石川町	平成30年02月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
210	石川町	平成30年02月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
211	石川町	平成30年02月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
212	相馬市	平成30年02月05日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
213	いわき市	平成30年02月07日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
214	いわき市	平成30年02月07日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
215	いわき市	平成30年02月07日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
216	いわき市	平成30年02月07日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
217	いわき市	平成30年02月07日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
218	いわき市	平成30年02月07日	㈱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
219	いわき市	平成30年02月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
220	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
221	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
222	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
223	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
224	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
225	塙町	平成30年02月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
226	田村市	平成30年02月07日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
227	棚倉町	平成30年02月15日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
228	棚倉町	平成30年02月15日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
229	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
230	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
231	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
232	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
233	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
234	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
235	南相馬市	平成30年02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
236	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
237	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
238	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
239	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
240	南相馬市	平成30年02月15日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず (<25)
241	二本松市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
242	二本松市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
243	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
244	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
245	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
246	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
247	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
248	須賀川市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
249	田村市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
250	田村市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
251	田村市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
252	田村市	平成30年02月13日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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	田村市	平成30年02月13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。