

# 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 240 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30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	小野町	平成30年09月18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	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	小野町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	棚倉町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	棚倉町	平成30年09月18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	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成30年09月18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	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成30年09月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	大玉村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成30年09月19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	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成30年09月19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	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	石川町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	石川町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	石川町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	平田村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	平田村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	平田村	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成30年09月19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	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	平成30年09月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年09月20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	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	浅川町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	浅川町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	浅川町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	浅川町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	浅川町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	浅川町	平成30年09月20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	白河市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	中島村	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	棚倉町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	棚倉町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	棚倉町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	棚倉町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	棚倉町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	埴町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	埴町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	埴町	平成30年09月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	埴町	平成30年09月20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	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成30年09月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	二本松市	平成30年09月25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
168	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	二本松市	平成30年09月25日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	二本松市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
176	二本松市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
177	二本松市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
178	郡山市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
179	郡山市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
180	郡山市	平成30年09月25日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
181	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	二本松市	平成30年09月21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
185	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	二本松市	平成30年09月21日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	白河市	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	白河市	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	西郷村	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	西郷村	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	泉崎村	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	泉崎村	平成30年09月25日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	福島市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
196	福島市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
197	本宮市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
198	本宮市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
199	本宮市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
200	郡山市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
201	田村市	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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	三春町	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
203	西郷村	平成30年09月26日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
204	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
208	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
209	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
212	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
213	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成30年09月21日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
216	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
217	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
218	泉崎村	平成30年09月25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
219	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
220	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
221	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
222	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
223	泉崎村	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
224	矢吹町	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
225	矢吹町	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
226	矢吹町	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
227	矢吹町	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
228	矢吹町	平成30年09月25日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
229	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
230	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
231	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
232	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
233	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
234	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
235	二本松市	平成30年09月26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
236	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成30年09月26日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成30年09月26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。