

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 238 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	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成30年11月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成30年11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
15	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	須賀川市	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	石川町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	石川町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	石川町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	石川町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	小野町	平成30年11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
32	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	小野町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	棚倉町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	棚倉町	平成30年11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
49	塙町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	塙町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	塙町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成30年11月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	郡山市	平成30年11月21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11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	古殿町	平成30年11月21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	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	古殿町	平成30年11月21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	古殿町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	矢吹町	平成30年11月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	郡山市	平成30年11月22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	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	郡山市	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	矢吹町	平成30年11月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
128	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
129	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
130	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
131	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
132	二本松市	平成30年11月26日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
133	二本松市	平成30年11月26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
134	二本松市	平成30年11月26日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
135	二本松市	平成30年11月26日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
136	二本松市	平成30年11月26日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
137	二本松市	平成30年11月26日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
138	二本松市	平成30年11月26日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
139	二本松市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
140	二本松市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
141	二本松市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
142	二本松市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成30年11月23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
151	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
159	会津坂下町	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
160	会津坂下町	平成30年11月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
164	本宮市	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
165	西郷村	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
166	西郷村	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
167	西郷村	平成30年11月26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	泉崎村	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
169	泉崎村	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
170	泉崎村	平成30年11月26日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
171	いわき市	平成30年11月22日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
172	福島市	平成30年11月27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
173	福島市	平成30年11月27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
174	福島市	平成30年11月27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
175	福島市	平成30年11月27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
176	福島市	平成30年11月27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
177	福島市	平成30年11月27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
178	福島市	平成30年11月27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
179	福島市	平成30年11月27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
180	福島市	平成30年11月27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
181	西郷村	平成30年11月27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
182	西郷村	平成30年11月27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
183	西郷村	平成30年11月27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
184	西郷村	平成30年11月27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
185	西郷村	平成30年11月27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
186	西郷村	平成30年11月27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
187	西郷村	平成30年11月27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
188	磐梯町	平成30年11月27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
189	川内村	平成30年11月27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
190	川内村	平成30年11月27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
191	鮫川村	平成30年11月27日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
192	鮫川村	平成30年11月27日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
193	鮫川村	平成30年11月27日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
194	鮫川村	平成30年11月27日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
195	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
196	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
197	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
198	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
199	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
200	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
201	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	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
202	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
203	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
204	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
205	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
206	福島市	平成30年11月26日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
207	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
208	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
209	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
210	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
211	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
212	塙町	平成30年11月22日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成30年11月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成30年11月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成30年11月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成30年11月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成30年11月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成30年11月23日	株式会社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	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
220	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
221	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
222	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
223	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
224	郡山市	平成30年11月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
225	二本松市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
226	二本松市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
227	二本松市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
228	二本松市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
229	須賀川市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
230	須賀川市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
231	須賀川市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
232	須賀川市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
233	須賀川市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
234	田村市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
235	田村市	平成30年11月27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	田村市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
237	田村市	平成30年11月27日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
238	小野町	平成30年11月27日	協同組合水戸ミートセンター	—	—	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。