

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
472 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	二本松市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年12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	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	玉川村	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	平田村	平成29年12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	平田村	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	平田村	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	平田村	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	浅川町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	古殿町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	矢吹町	平成29年12月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	矢吹町	平成29年12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	郡山市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年12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	浅川町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	浅川町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	浅川町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	浅川町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	浅川町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	古殿町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	古殿町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年12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	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	南相馬市	平成29年12月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年12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
100	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年12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	田村市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	天栄村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	天栄村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	小野町	平成29年12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	小野町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	白河市	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	西郷村	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	矢吹町	平成29年12月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	矢吹町	平成29年12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	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	鏡石町	平成29年12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
168	石川町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	石川町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	石川町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	石川町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	浅川町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	古殿町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	白河市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	白河市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	白河市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	白河市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	白河市	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	西郷村	平成29年12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
185	西郷村	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	西郷村	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	西郷村	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	西郷村	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	矢吹町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	広野町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	広野町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	広野町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	広野町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	広野町	平成29年12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
202	広野町	平成29年12月21日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	大玉村	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成29年12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
219	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	石川町	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	石川町	平成29年12月22日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成29年12月23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
236	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	田村市	平成29年12月23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
253	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	田村市	平成29年12月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	郡山市	平成29年12月25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
270	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	郡山市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
285	須賀川市	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
286	須賀川市	平成29年12月25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
287	浅川町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
288	浅川町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
289	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
290	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
291	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
292	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
293	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
294	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
295	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
296	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
297	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
298	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
299	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
300	小野町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
301	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
302	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
303	棚倉町	平成29年12月25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
304	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
305	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
306	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
307	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
308	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
309	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
310	棚倉町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
311	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
312	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
313	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
314	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
315	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
316	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
317	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
318	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
319	埴町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
320	埴町	平成29年12月25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
321	埜町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
322	埜町	平成29年12月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
323	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
324	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
325	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
326	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
327	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
328	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
329	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
330	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
331	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
332	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
333	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
334	郡山市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
335	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
336	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
337	須賀川市	平成29年12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
338	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
339	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
340	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
341	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
342	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
343	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
344	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
345	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
346	須賀川市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
347	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
348	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
349	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
350	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
351	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
352	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
353	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
354	中島村	平成29年12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
355	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
356	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
357	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
358	中島村	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
359	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
360	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
361	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
362	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
363	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
364	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
365	相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
366	南相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
367	南相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
368	南相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
369	南相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
370	南相馬市	平成29年12月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
371	須賀川市	平成29年12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
372	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
373	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
374	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
375	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
376	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
377	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
378	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
379	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
380	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
381	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
382	須賀川市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
383	田村市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
384	田村市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
385	田村市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
386	田村市	平成29年12月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
387	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
388	二本松市	平成30年01月05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
389	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
390	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
391	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
392	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
393	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
394	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
395	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
396	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
397	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
398	二本松市	平成30年01月05日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
399	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
400	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
401	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
402	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
403	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
404	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
405	二本松市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	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
406	本宮市	平成30年01月09日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
407	二本松市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
408	二本松市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
409	二本松市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
410	郡山市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
411	郡山市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
412	郡山市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
413	郡山市	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
414	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
415	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
416	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
417	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
418	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
419	鏡石町	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
420	平田村	平成30年01月05日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
421	泉崎村	平成30年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
422	泉崎村	平成30年01月09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
423	泉崎村	平成30年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
424	泉崎村	平成30年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
425	泉崎村	平成30年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
426	矢吹町	平成30年01月09日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
427	石川町	平成30年01月09日	和光ミートセンター	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
428	石川町	平成30年01月09日	和光ミートセンター	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
429	石川町	平成30年01月09日	和光ミートセンター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
430	石川町	平成30年01月09日	和光ミートセンター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
431	石川町	平成30年01月09日	和光ミートセンター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
432	南相馬市	平成29年12月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
433	南相馬市	平成29年12月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
434	南相馬市	平成29年12月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
435	南相馬市	平成29年12月25日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
436	小野町	平成29年12月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
437	小野町	平成29年12月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
438	小野町	平成29年12月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
439	小野町	平成29年12月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	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
440	白河市	平成30年01月10日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず (<25)
441	白河市	平成30年01月10日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず (<25)
442	平田村	平成30年01月05日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
443	福島市	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
444	鏡石町	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
445	石川町	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
446	古殿町	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
447	古殿町	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
448	西郷村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
449	西郷村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
450	西郷村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
451	西郷村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
452	泉崎村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
453	泉崎村	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
454	矢吹町	平成30年01月10日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
455	白河市	平成30年01月10日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	検出せず
456	白河市	平成30年01月10日	栃木県畜産公社	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.5)	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
457	白河市	平成30年01月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
458	白河市	平成30年01月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
459	白河市	平成30年01月10日	栃木県畜産公社	検出せず(<0.9)	検出せず(<1.5)	検出せず
460	浅川町	平成30年01月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
461	南相馬市	平成30年01月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
462	新地町	平成30年01月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
463	新地町	平成30年01月05日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
464	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
465	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
466	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
467	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
468	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
469	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
470	白河市	平成30年01月09日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
471	本宮市	平成30年01月10日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
472	本宮市	平成30年01月10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。