

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 275 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29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年08月28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08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	浅川町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成29年08月28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	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	西郷村	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	西郷村	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	西郷村	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	西郷村	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	西郷村	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	塙町	平成29年08月28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29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	塙町	平成29年08月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	二本松市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	伊達市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年08月29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29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	浅川町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年08月29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08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	棚倉町	平成29年08月29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	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	棚倉町	平成29年08月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年08月30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29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	南相馬市	平成29年08月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年08月31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	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	中島村	平成29年08月31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	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	中島村	平成29年08月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	二本松市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年09月01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	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	ヒ畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
185	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
189	田村市	平成29年09月01日	東京都立芝浦ヒ場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
191	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
192	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
193	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
194	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
195	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
196	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
197	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
198	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
199	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
200	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
201	郡山市	平成29年09月01日	横浜市中央卸売市場	—	—	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
202	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
203	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
204	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
205	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
206	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
207	二本松市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
208	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
209	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
210	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
211	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
212	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
213	須賀川市	平成29年09月04日	横浜市中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
216	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
217	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
218	二本松市	平成29年09月01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
219	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
220	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	二本松市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	大玉村	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成29年09月01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
236	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
242	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	郡山市	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	小野町	平成29年09月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	鏡石町	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	鏡石町	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	鏡石町	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	鏡石町	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	鏡石町	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	泉崎村	平成29年09月04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
253	泉崎村	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	泉崎村	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	泉崎村	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	泉崎村	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	泉崎村	平成29年09月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	喜多方市	平成29年09月01日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
259	伊達市	平成29年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
260	伊達市	平成29年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
261	伊達市	平成29年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
262	伊達市	平成29年09月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
263	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
264	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
265	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
266	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
267	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
268	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
269	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず

No	場所	採取日時	ヒ畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
270	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
271	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
272	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
273	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
274	いわき市	平成29年09月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
275	小野町	平成29年08月31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。