

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 298 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11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成29年11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
15	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	平成29年11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
32	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	郡山市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	田村市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	田村市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	田村市	平成29年11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
49	田村市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	田村市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	古殿町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	小野町	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	白河市	平成29年11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
66	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	白河市	平成29年11月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	郡山市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年11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
83	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成29年11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
100	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	矢吹町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	棚倉町	平成29年11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
117	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	棚倉町	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	喜多方市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	喜多方市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	喜多方市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	喜多方市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	南相馬市	平成29年11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
134	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	南相馬市	平成29年11月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年11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
151	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	石川町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	石川町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	石川町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	石川町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	石川町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	古殿町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	古殿町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	中島村	平成29年11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
168	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	中島村	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	矢吹町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	喜多方市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	喜多方市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	喜多方市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	喜多方市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	喜多方市	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	猪苗代町	平成29年11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
185	猪苗代町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	猪苗代町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	猪苗代町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	猪苗代町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	会津坂下町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	会津坂下町	平成29年11月29日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	須賀川市	平成29年11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
202	須賀川市	平成29年11月30日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	矢吹町	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	相馬市	平成29年12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
219	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	相馬市	平成29年12月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
223	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
224	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
225	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
226	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
227	二本松市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
228	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
229	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	須賀川市	平成29年12月04日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	本宮市	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	検出せず
235	郡山市	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.3)	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
236	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
237	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
238	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
239	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
240	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
241	三春町	平成29年12月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
242	天栄村	平成29年12月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	天栄村	平成29年12月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	天栄村	平成29年12月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	石川町	平成29年12月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	石川町	平成29年12月01日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	鏡石町	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	鏡石町	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	鏡石町	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	鏡石町	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	鏡石町	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	西郷村	平成29年12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	西郷村	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	泉崎村	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	泉崎村	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	泉崎村	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	泉崎村	平成29年12月04日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
259	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
260	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
261	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
262	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
263	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
264	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
265	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
266	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
267	郡山市	平成29年12月01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
268	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
269	郡山市	平成29年12月01日	和光ミートセンター	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	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
270	南相馬市	平成29年11月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
271	南相馬市	平成29年11月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
272	南相馬市	平成29年11月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
273	南相馬市	平成29年11月28日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
274	伊達市	平成29年11月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
275	伊達市	平成29年11月30日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
276	小野町	平成29年11月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
277	小野町	平成29年11月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
278	小野町	平成29年11月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
279	小野町	平成29年11月22日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず(<25)
280	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
281	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
282	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
283	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
284	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
285	白河市	平成29年12月04日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
286	白河市	平成29年12月04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
287	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
288	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
289	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
290	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
291	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
292	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	検出せず
293	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
294	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
295	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
296	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
297	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
298	小野町	平成29年12月04日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず

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。