

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
326 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29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	浅川町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	浅川町	平成29年05月15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	浅川町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	浅川町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	棚倉町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	会津坂下町	平成29年05月15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	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	会津坂下町	平成29年05月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成29年05月16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	須賀川市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	天栄村	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	天栄村	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	天栄村	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	天栄村	平成29年05月16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	天栄村	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成29年05月16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	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	矢吹町	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	いわき市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	いわき市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	いわき市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	いわき市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	いわき市	平成29年05月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年05月17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	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	鏡石町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	玉川村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	古殿町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	古殿町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成29年05月17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	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	白河市	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	西郷村	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	矢吹町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	矢吹町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	矢吹町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成29年05月17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	矢吹町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	棚倉町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	棚倉町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	棚倉町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	棚倉町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	埴町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	埴町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	広野町	平成29年05月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年05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
151	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成29年05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
168	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	南相馬市	平成29年05月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	大玉村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	郡山市	平成29年05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
185	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	郡山市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	白河市	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	西郷村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	西郷村	平成29年05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
202	西郷村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	西郷村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	西郷村	平成29年05月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年05月19日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成29年05月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
218	須賀川市	平成29年05月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	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
219	須賀川市	平成29年05月19日	神奈川食肉センター	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)	検出せず
220	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
221	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
223	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
224	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
225	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
226	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
227	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
228	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
229	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	郡山市	平成29年05月19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05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
237	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
238	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
239	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
240	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
241	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
242	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
243	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
244	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
245	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
246	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
247	郡山市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
248	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
249	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
250	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
251	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
252	白河市	平成29年05月19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	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
254	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
255	白河市	平成29年05月19日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
259	二本松市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
260	郡山市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
261	郡山市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
262	郡山市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
263	郡山市	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
264	西郷村	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
265	西郷村	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
266	泉崎村	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
267	泉崎村	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
268	泉崎村	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
269	泉崎村	平成29年05月22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
270	矢吹町	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
271	矢吹町	平成29年05月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
272	埴町	平成29年05月23日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
273	埴町	平成29年05月23日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
274	埴町	平成29年05月23日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
275	白河市	平成29年05月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
276	白河市	平成29年05月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
277	白河市	平成29年05月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
278	白河市	平成29年05月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
279	白河市	平成29年05月22日	栃木県畜産公社	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
280	白河市	平成29年05月22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05月22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05月22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05月22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05月22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05月22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05月22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	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
288	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
289	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
290	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
291	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
292	大玉村	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
293	郡山市	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
294	郡山市	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
295	郡山市	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
296	郡山市	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
297	石川町	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
298	石川町	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
299	浅川町	平成29年05月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
300	須賀川市	平成29年05月22日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
301	須賀川市	平成29年05月22日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
302	須賀川市	平成29年05月23日	株式会社山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
303	須賀川市	平成29年05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
304	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
305	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
306	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
307	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
308	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
309	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
310	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
311	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
312	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
313	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
314	泉崎村	平成29年05月23日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
315	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	検出せず
316	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	検出せず
317	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	検出せず
318	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	検出せず
319	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	検出せず
320	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず (<15)	検出せず (<10)	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
321	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
322	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
323	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
324	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
325	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
326	三春町	平成29年05月19日	(株)岩手畜産流通センター	検出せず(<15)	検出せず(<10)	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。