

# 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 276 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	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	大玉村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年04月24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04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	須賀川市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	天栄村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	天栄村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	天栄村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	天栄村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	天栄村	平成29年04月24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04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	平田村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	平田村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	平田村	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	白河市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	白河市	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	矢吹町	平成29年04月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29年04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
49	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	郡山市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年04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
66	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	小野町	平成29年04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
83	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	小野町	平成29年04月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	田村市	平成29年04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
100	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	田村市	平成29年04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
117	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	田村市	平成29年04月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年04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
134	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	小野町	平成29年04月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	郡山市	平成29年04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
151	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	郡山市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年04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
168	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	白河市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	白河市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	白河市	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	棚倉町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	埴町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	埴町	平成29年04月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	須賀川市	平成29年05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
185	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	須賀川市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	田村市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	田村市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	田村市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	田村市	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	中島村	平成29年05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
202	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	中島村	平成29年05月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	二本松市	平成29年05月02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	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	二本松市	平成29年05月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
232	郡山市	平成29年04月28日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
233	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
234	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
235	二本松市	平成29年05月08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
236	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
237	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
238	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
239	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
241	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
242	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
243	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
244	二本松市	平成29年05月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
245	二本松市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
246	二本松市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
247	二本松市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
248	二本松市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
249	二本松市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
250	郡山市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
251	郡山市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
252	郡山市	平成29年05月08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	郡山市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
254	郡山市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
255	郡山市	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
256	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
257	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
258	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
259	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
260	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
261	泉崎村	平成29年05月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
262	小野町	平成29年04月05日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
263	小野町	平成29年04月05日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
264	小野町	平成29年04月05日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
265	小野町	平成29年04月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
266	小野町	平成29年04月06日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
267	須賀川市	平成29年04月13日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
268	須賀川市	平成29年04月21日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
269	須賀川市	平成29年04月21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
270	須賀川市	平成29年04月28日	(株)群馬県食肉卸売市場	—	—	検出せず (<25)
271	小野町	平成29年05月02日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず (<25)
272	白河市	平成29年05月08日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず
273	白河市	平成29年05月08日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず
274	白河市	平成29年05月08日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず
275	白河市	平成29年05月08日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	検出せず
276	白河市	平成29年05月08日	栃木県畜産公社	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	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。