

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
254 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01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	平成29年01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
15	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	いわき市	平成29年01月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	二本松市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	郡山市	平成29年01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
32	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
34	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
35	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
36	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
37	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
38	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
39	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
40	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
41	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
42	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
43	須賀川市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
44	田村市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
45	石川町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
46	玉川村	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
47	古殿町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
48	小野町	平成29年01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
49	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	小野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	白河市	平成29年01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
66	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	白河市	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	西郷村	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	西郷村	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	矢吹町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	矢吹町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	棚倉町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	埜町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	広野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	広野町	平成29年01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
83	広野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	広野町	平成29年01月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	郡山市	平成29年01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
100	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	郡山市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	須賀川市	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	須賀川市	平成29年01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
117	古殿町	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	古殿町	平成29年01月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	伊達市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	桑折町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	大玉村	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年01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
134	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	天栄村	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	石川町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	平田村	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	古殿町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	古殿町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	三春町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	矢吹町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	棚倉町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	埴町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	喜多方市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	喜多方市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	猪苗代町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	会津坂下町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	会津坂下町	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成29年01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
151	南相馬市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	南相馬市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	南相馬市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	南相馬市	平成29年01月19日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	大玉村	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	須賀川市	平成29年01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
168	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	田村市	平成29年01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
185	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	田村市	平成29年01月20日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	二本松市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	二本松市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	二本松市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	本宮市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	本宮市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
195	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
196	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
197	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
198	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
199	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
200	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
201	田村市	平成29年01月20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
202	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
203	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
204	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
205	田村市	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
206	天栄村	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
207	天栄村	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
208	天栄村	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
209	天栄村	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
210	天栄村	平成29年01月20日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
211	郡山市	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
212	郡山市	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
213	西郷村	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
214	泉崎村	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
215	泉崎村	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
216	泉崎村	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
217	泉崎村	平成29年01月23日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
218	泉崎村	平成29年01月23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	郡山市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
220	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
221	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
222	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
223	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
224	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
225	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
226	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
227	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
228	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
229	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
230	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
231	須賀川市	平成29年01月20日	川口食肉荷受(株)	—	—	検出せず(<25)
232	浅川町	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
233	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
234	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
235	白河市	平成29年01月23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
236	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
237	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
238	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
239	白河市	平成29年01月23日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
240	二本松市	平成29年01月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
241	二本松市	平成29年01月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
242	二本松市	平成29年01月24日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
243	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.53)	検出せず(<6.93)	検出せず
244	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.57)	検出せず(<7.04)	検出せず
245	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.95)	検出せず(<7.15)	検出せず
246	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.54)	検出せず
247	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.92)	検出せず
248	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.41)	検出せず(<8.51)	検出せず
249	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.82)	検出せず
250	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.83)	検出せず(<8.74)	検出せず
251	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.24)	検出せず(<8.16)	検出せず
252	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.33)	検出せず(<6.06)	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
253	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.06)	検出せず(<8.27)	検出せず
254	福島市	平成29年01月20日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.48)	検出せず(<5.98)	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。