

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 261 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	二本松市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	郡山市	平成28年03月14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28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	郡山市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	須賀川市	平成28年03月14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28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	須賀川市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	田村市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	田村市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	石川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	石川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	玉川村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	平田村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	平田村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	浅川町	平成28年03月14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	浅川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	浅川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	浅川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	浅川町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	古殿町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	中島村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	中島村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	中島村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	中島村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	中島村	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	棚倉町	平成28年03月14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	棚倉町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	塙町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	塙町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	塙町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	塙町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	喜多方市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	喜多方市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	喜多方市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	喜多方市	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	会津坂下町	平成28年03月14日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	二本松市	平成28年03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
83	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	二本松市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	大玉村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	大玉村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	大玉村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成28年03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
100	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	小野町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	小野町	平成28年03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
117	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	白河市	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	西郷村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	西郷村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	西郷村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	西郷村	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	矢吹町	平成28年03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
134	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	矢吹町	平成28年03月15日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成28年03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
151	須賀川市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	田村市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	田村市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	白河市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	西郷村	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	西郷村	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	矢吹町	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	矢吹町	平成28年03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
168	矢吹町	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	棚倉町	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	いわき市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	いわき市	平成28年03月16日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	須賀川市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	鏡石町	平成28年03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
185	天栄村	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	棚倉町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	埴町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	埴町	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	南相馬市	平成28年03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
202	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
203	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
204	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
205	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
206	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
207	南相馬市	平成28年03月17日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
208	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
209	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
210	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
211	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
212	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
213	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
214	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
215	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
216	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
217	大玉村	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
218	南相馬市	平成28年03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
219	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	南相馬市	平成28年03月18日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	二本松市	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
231	二本松市	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
232	本宮市	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
233	本宮市	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
234	天栄村	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
235	天栄村	平成28年03月18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	天栄村	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
237	天栄村	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
238	天栄村	平成28年03月18日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
239	西郷村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
240	西郷村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
241	西郷村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
242	泉崎村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
243	泉崎村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
244	泉崎村	平成28年03月22日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
245	須賀川市	平成28年03月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
246	須賀川市	平成28年03月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
247	須賀川市	平成28年03月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
248	須賀川市	平成28年03月09日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
249	塙町	平成28年03月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
250	塙町	平成28年03月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
251	塙町	平成28年03月22日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
252	二本松市	平成28年03月22日	(株)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
253	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
254	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
255	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
256	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
257	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
258	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
259	二本松市	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
260	矢吹町	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
261	矢吹町	平成28年03月22日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	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。