

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 405 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12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年12月04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	田村市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	古殿町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	埴町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	埴町	平成29年12月04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	塙町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	塙町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	塙町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	塙町	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	いわき市	平成29年12月04日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	石川町	平成29年12月05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	玉川村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	玉川村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	平田村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	浅川町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	古殿町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	古殿町	平成29年12月05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	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	小野町	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	白河市	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	白河市	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	白河市	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	白河市	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	西郷村	平成29年12月05日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	矢吹町	平成29年12月05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29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	二本松市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	二本松市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	伊達市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	本宮市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	桑折町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	大玉村	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	大玉村	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	大玉村	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	大玉村	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	須賀川市	平成29年12月06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12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	須賀川市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	浅川町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	白河市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	白河市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	白河市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	白河市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	白河市	平成29年12月06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12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	棚倉町	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	南相馬市	平成29年12月06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12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	南相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	南相馬市	平成29年12月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	郡山市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	郡山市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	郡山市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	郡山市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	郡山市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	石川町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	石川町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	石川町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	石川町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	白河市	平成29年12月07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	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	白河市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	矢吹町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	喜多方市	平成29年12月07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	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	喜多方市	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	猪苗代町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	猪苗代町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	猪苗代町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	猪苗代町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	猪苗代町	平成29年12月07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12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	猪苗代町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	会津坂下町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	会津坂下町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	会津美里町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	広野町	平成29年12月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	大玉村	平成29年12月08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	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	大玉村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	須賀川市	平成29年12月08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	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	須賀川市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	田村市	平成29年12月08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
236	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	田村市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	白河市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	白河市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	白河市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	白河市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	白河市	平成29年12月08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
253	西郷村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	西郷村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	西郷村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	中島村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	中島村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	中島村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	中島村	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
266	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
267	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
268	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
269	棚倉町	平成29年12月08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
270	棚倉町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
271	埴町	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
272	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
273	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
274	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
275	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
276	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
277	喜多方市	平成29年12月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
278	平田村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
279	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
280	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
281	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
282	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
283	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
284	西郷村	平成29年12月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
285	二本松市	平成29年12月11日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
286	二本松市	平成29年12月11日	横浜中央卸売市場	—	—	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
287	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
288	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
289	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
290	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
291	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
292	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
293	二本松市	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
294	鏡石町	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
295	鏡石町	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
296	鏡石町	平成29年12月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
297	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
298	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
299	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
300	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
301	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
302	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
303	二本松市	平成29年12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
304	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
305	二本松市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
306	郡山市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
307	郡山市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
308	郡山市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
309	郡山市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
310	郡山市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
311	須賀川市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
312	須賀川市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
313	田村市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
314	田村市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
315	白河市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
316	白河市	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
317	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
318	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
319	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
320	西郷村	平成29年12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
321	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
322	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
323	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
324	西郷村	平成29年12月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
325	福島市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
326	二本松市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
327	二本松市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
328	本宮市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
329	本宮市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
330	本宮市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
331	本宮市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
332	大玉村	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
333	大玉村	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
334	大玉村	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
335	郡山市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
336	郡山市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず (<25)
337	小野町	平成29年12月11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
338	小野町	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
339	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
340	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
341	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
342	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
343	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
344	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
345	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
346	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
347	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
348	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
349	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
350	白河市	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
351	猪苗代町	平成29年12月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
352	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
353	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
354	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)	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
355	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.3)	検出せず
356	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.3)	検出せず
357	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
358	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
359	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
360	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
361	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず
362	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
363	田村市	平成29年12月11日	和光ミートセンター	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
364	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
365	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
366	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
367	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
368	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
369	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
370	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
371	田村市	平成29年12月01日	株式会社千葉県食肉公社	—	—	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
372	田村市	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
373	天栄村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
374	天栄村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
375	天栄村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
376	天栄村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
377	天栄村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
378	中島村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
379	中島村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
380	中島村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
381	中島村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
382	中島村	平成29年12月01日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
383	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
384	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
385	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
386	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
387	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
388	いわき市	平成29年12月06日	(株)千葉県食肉公社	—	—	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
389	南相馬市	平成29年12月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
390	南相馬市	平成29年12月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
391	南相馬市	平成29年12月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
392	南相馬市	平成29年12月07日	(株)千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
393	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
394	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
395	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
396	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
397	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
398	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
399	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
400	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
401	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
402	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
403	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
404	南相馬市	平成29年12月08日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
405	南相馬市	平成29年12月11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

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。