

# 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 333 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29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	二本松市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	二本松市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	二本松市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	須賀川市	平成29年11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
15	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	須賀川市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	田村市	平成29年11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
32	田村市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	浅川町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	浅川町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	浅川町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	浅川町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	矢吹町	平成29年11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
49	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	矢吹町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	棚倉町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	棚倉町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	埜町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	埜町	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	いわき市	平成29年11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
66	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	いわき市	平成29年11月06日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	郡山市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	郡山市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	郡山市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	郡山市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成29年11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
83	須賀川市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	玉川村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	玉川村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	平田村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	平田村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	平田村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	平田村	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	浅川町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	浅川町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	古殿町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	古殿町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	小野町	平成29年11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
100	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	小野町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	白河市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	白河市	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	棚倉町	平成29年11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
117	棚倉町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	埴町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	埴町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	埴町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	埴町	平成29年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年11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
134	喜多方市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	喜多方市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	喜多方市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	喜多方市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	喜多方市	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	猪苗代町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	猪苗代町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	猪苗代町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	猪苗代町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	猪苗代町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	会津坂下町	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	湯川村	平成29年11月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	須賀川市	平成29年11月09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11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	須賀川市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	田村市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	田村市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	石川町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	石川町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	石川町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	石川町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	古殿町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	古殿町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	古殿町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	古殿町	平成29年11月09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	古殿町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	古殿町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
175	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
176	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
177	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
178	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
179	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
180	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
181	小野町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
182	中島村	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
183	中島村	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
184	中島村	平成29年11月09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	中島村	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
186	中島村	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
187	中島村	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
188	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
189	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
190	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
191	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
192	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
193	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
194	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
195	矢吹町	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
196	いわき市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
197	いわき市	平成29年11月09日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
198	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
199	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
200	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
201	大玉村	平成29年11月10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11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
203	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
204	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
205	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
206	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
207	大玉村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
215	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
216	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
217	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
218	郡山市	平成29年11月10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	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
220	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
221	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
222	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
223	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
224	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
225	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
226	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
227	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
228	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
229	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
230	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
231	郡山市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
232	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
233	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
234	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
235	田村市	平成29年11月10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11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
237	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
238	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
239	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
240	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
241	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
242	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
243	田村市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
244	天栄村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
245	天栄村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
246	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
247	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
248	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
249	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
250	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
251	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
252	白河市	平成29年11月10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	白河市	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
254	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
255	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
256	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
257	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
258	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
259	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
260	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
261	西郷村	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
262	矢吹町	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
263	矢吹町	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
264	矢吹町	平成29年11月10日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
265	二本松市	平成29年11月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
266	二本松市	平成29年11月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
267	二本松市	平成29年11月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
268	二本松市	平成29年11月13日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
269	二本松市	平成29年11月13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
270	二本松市	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
271	二本松市	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
272	二本松市	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
273	鏡石町	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
274	鏡石町	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
275	鏡石町	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
276	鏡石町	平成29年11月13日	横浜中央卸売市場	—	—	検出せず(<25)
277	福島市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
278	福島市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
279	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
280	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
281	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
282	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
283	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
284	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
285	二本松市	平成29年11月10日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
286	西郷村	平成29年11月13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
287	泉崎村	平成29年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
288	泉崎村	平成29年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
289	泉崎村	平成29年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
290	泉崎村	平成29年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
291	泉崎村	平成29年11月13日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
292	石川町	平成29年11月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
293	石川町	平成29年11月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
294	石川町	平成29年11月13日	和光ミートセンター	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
295	石川町	平成29年11月13日	和光ミートセンター	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
296	石川町	平成29年11月13日	和光ミートセンター	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
297	棚倉町	平成29年11月13日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
298	棚倉町	平成29年11月13日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
299	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
300	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
301	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
302	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
303	郡山市	平成29年11月13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
304	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
305	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
306	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
307	郡山市	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
308	石川町	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
309	石川町	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
310	石川町	平成29年11月13日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
311	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
312	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
313	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
314	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
315	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
316	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
317	白河市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
318	相馬市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
319	南相馬市	平成29年11月14日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
320	二本松市	平成29年11月14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
321	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
322	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
323	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
324	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
325	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
326	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
327	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
328	二本松市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
329	田村市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
330	田村市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
331	田村市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
332	田村市	平成29年11月14日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
333	田村市	平成29年11月14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。