

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
248 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26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	矢吹町	平成26年03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
15	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	矢吹町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	棚倉町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	棚倉町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	棚倉町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	棚倉町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	棚倉町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	埴町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	埴町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	埴町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	埴町	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	埴町	平成26年03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
32	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	いわき市	平成26年03月28日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	伊達市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	伊達市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	須賀川市	平成26年03月31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	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	須賀川市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	田村市	平成26年03月31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	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	田村市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	相馬市	平成26年03月31日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	須賀川市	平成26年04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
83	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	須賀川市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	田村市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	田村市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	浅川町	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	相馬市	平成26年04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
100	相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	南相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	南相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	南相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	南相馬市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	いわき市	平成26年04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
117	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	いわき市	平成26年04月01日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成26年04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
134	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	須賀川市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	石川町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	石川町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	石川町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	石川町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	石川町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	玉川村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	玉川村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	平田村	平成26年04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
151	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	平田村	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
159	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
160	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
161	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
162	古殿町	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
163	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
164	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
165	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
166	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
167	南相馬市	平成26年04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
168	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
169	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
170	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
171	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
172	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
173	南相馬市	平成26年04月02日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
174	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
177	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
178	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
179	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
180	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
181	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
182	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
183	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
184	石川町	平成26年04月03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
185	石川町	平成26年04月03日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
186	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
187	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
188	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
189	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
190	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
191	三春町	平成26年03月31日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
192	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
193	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
194	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
195	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
196	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.7)	検出せず
197	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
198	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
199	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
200	郡山市	平成26年04月01日	神奈川食肉センター	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.9)	検出せず
201	郡山市	平成26年03月28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	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
204	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
205	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
206	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
207	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
208	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
209	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
210	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
211	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
212	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
213	郡山市	平成26年03月28日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
214	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
215	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
216	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
217	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
218	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	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
219	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
220	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
221	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
222	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
223	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
224	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
225	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
226	郡山市	平成26年04月02日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず
227	郡山市	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
228	古殿町	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
229	古殿町	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
230	古殿町	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
231	西郷村	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
232	西郷村	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
233	矢吹町	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
234	矢吹町	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
235	喜多方市	平成26年04月03日	株式会社神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	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
236	喜多方市	平成26年04月03日	(株)肉の神明筑西食肉センター	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
237	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.5)	検出せず
238	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
239	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
240	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
241	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
242	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
243	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.6)	検出せず
244	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
245	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず
246	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
247	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.3)	検出せず
248	いわき市	平成26年03月31日	西宮市食肉センター	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	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。