

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 168 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	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	福島市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
15	大玉村	平成25年03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
16	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	大玉村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	天栄村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	天栄村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	天栄村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	天栄村	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
32	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	白河市	平成25年03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
34	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	白河市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	南相馬市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	南相馬市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	南相馬市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	南相馬市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
49	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	いわき市	平成25年03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
52	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	いわき市	平成25年03月08日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
66	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成25年03月11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
70	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
83	田村市	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	石川町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	石川町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	石川町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	浅川町	平成25年03月11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
88	浅川町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	矢吹町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	矢吹町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	矢吹町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	塙町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	会津坂下町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
100	会津坂下町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	会津坂下町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	会津坂下町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	会津坂下町	平成25年03月11日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
105	二本松市	平成25年03月11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
106	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
107	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
108	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
109	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
110	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
111	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
112	二本松市	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
113	鏡石町	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
114	鏡石町	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
115	鏡石町	平成25年03月11日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
116	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
117	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
118	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
119	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
120	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
121	二本松市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成25年03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
124	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
126	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
127	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
128	郡山市	平成25年03月08日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
129	郡山市	平成25年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
130	郡山市	平成25年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
131	郡山市	平成25年03月11日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
132	いわき市	平成25年03月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<8.9)	検出せず(<10.4)	検出せず
133	いわき市	平成25年03月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<8.6)	検出せず(<9.5)	検出せず
134	白河市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
135	白河市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
136	白河市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
137	白河市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
139	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
140	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
141	鮫川村	平成25年03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
142	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
143	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
144	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
145	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
146	鮫川村	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
147	喜多方市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
148	喜多方市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
149	喜多方市	平成25年03月11日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
150	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<12)	検出せず(<13)	検出せず
151	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<14)	検出せず(<11)	検出せず
152	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず
153	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<8.3)	検出せず(<9.5)	検出せず
154	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
155	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<9.2)	検出せず(<10)	検出せず
156	田村市	平成25年03月11日	株式会社山形県食肉公社	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
157	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
158	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
159	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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
160	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
161	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
162	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
163	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
164	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
165	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
166	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
167	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
168	福島市	平成25年03月11日	西宮市食肉センター	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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」を分けて、「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。