

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
199 品中
500Bq / kgを超えるもの 0品

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
1	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
2	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
3	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
4	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
5	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
6	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
7	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
8	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
9	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
10	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
11	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
12	いわき市	3月30日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
13	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
14	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
15	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
16	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
17	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
18	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
19	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
20	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
21	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
22	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
23	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
24	郡山市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
25	いわき市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
26	いわき市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
27	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
28	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
29	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
30	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
31	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
32	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
33	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
34	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
35	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
36	中島村	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
37	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
38	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
39	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
40	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
41	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
42	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
43	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
44	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
45	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
46	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
47	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
48	二本松市	4月2日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
49	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
50	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
51	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
52	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
53	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
54	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
55	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
56	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
57	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
58	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
59	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
60	いわき市	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
61	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
62	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
63	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
64	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
65	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
66	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
67	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
68	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
69	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
70	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
71	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
72	小野町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
73	浅川町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
74	浅川町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
75	浅川町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
76	浅川町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
77	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
78	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
79	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
80	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
81	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
82	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
83	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
84	西郷村	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
85	塙町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
86	埴町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
87	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
88	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
89	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
90	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
91	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
92	棚倉町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
93	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
94	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
95	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
96	矢吹町	4月3日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)		検出せず
97	郡山市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
98	郡山市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
99	二本松市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
100	二本松市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
101	二本松市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
102	二本松市	3月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
103	二本松市	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
104	二本松市	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
105	二本松市	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
106	大玉村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
107	大玉村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
108	福島市	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
109	天栄村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
110	天栄村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
111	天栄村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
112	天栄村	3月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
113	郡山市	3月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
114	郡山市	3月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
115	郡山市	3月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
116	小野町	3月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
117	郡山市	3月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
118	福島市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
119	福島市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
120	福島市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
121	福島市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
122	須賀川市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
123	郡山市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
124	郡山市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
125	郡山市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
126	三春町	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
127	二本松市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
128	二本松市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
129	二本松市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
130	二本松市	3月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
131	小野町	3月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
132	小野町	3月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
133	平田村	3月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
134	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
135	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
136	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
137	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
138	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
139	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
140	鏡石町	3月21日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
141	平田村	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
142	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
143	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
144	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
145	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
146	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
147	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
148	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
149	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
150	二本松市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
151	本宮市	3月28日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
152	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
153	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
154	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
155	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
156	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
157	天栄村	3月30日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)		検出せず
158	白河市	3月29日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
159	鮫川村	4月2日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
160	鮫川村	4月2日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
161	鮫川村	4月2日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
162	鮫川村	4月3日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
163	鮫川村	4月3日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
164	二本松市	4月3日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
165	本宮市	4月3日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
166	本宮市	4月3日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
167	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
168	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
169	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
170	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
171	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
172	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
173	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
174	二本松市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
175	郡山市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
176	郡山市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
177	郡山市	3月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
178	郡山市	4月3日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
179	郡山市	4月3日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
180	二本松市	4月3日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
181	二本松市	4月3日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず
182	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
183	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
184	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
185	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
186	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
187	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
188	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
189	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
190	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
191	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
192	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
193	二本松市	4月2日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
194	南会津町	4月4日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
195	南会津町	4月4日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq / kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
196	南会津町	4月4日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
197	南会津町	4月4日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
198	南会津町	4月4日	横浜市中心と畜場	暫定規制値以下		
199	鮫川村	3月29日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<30)	検出せず(<20)	検出せず

牛肉は食品衛生法の経過措置により平成24年9月30日までは暫定規制値500Bq / kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)が適用される。