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 192 品中 500Bq/kgを超えるもの O品

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	;	検査結果(Bq/kg)	
	- 93771	NAME OF STREET		ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137	
1	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
2	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
3	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
4	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
5	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
6	二本松	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
7	大玉村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
8	大玉村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
9	大玉村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
10	南相馬市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
11	南相馬市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
12	南相馬市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
13	白河市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
14	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
15	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
16	白河市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
17	白河市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
18	白河市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
19	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果(Bq/kg)		
	79171] A A A H + 1	こ田・刻川(本本・刻川)	ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137	
20	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
21	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
22	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
23	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
24	西郷村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
25	平田村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
26	平田村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
27	古殿町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
28	古殿町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
29	平田村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
30	平田村	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
31	石川町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
32	須賀川市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
33	棚倉町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
34	棚倉町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
35	棚倉町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
36	棚倉町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
37	浅川町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
38	浅川町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
39	塙町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
40	塙町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
41	塙町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	

No. 場所		採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg)		
110.	-9171] A A A H F J	こ田・刻が(「木木・刻が)	ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137	
42	塙町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
43	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
44	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
45	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
46	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
47	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
48	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
49	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
50	いわき市	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
51	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
52	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
53	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
54	矢吹町	12月10日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
55	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
56	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
57	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
58	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
59	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
60	三春町	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
61	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
62	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	
63	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	:	検査結果(Bq/kg)		
	93171	JAPAN II AN		ヨウ素-131	セシウム-134 セシウム-137		
64	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
65	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
66	平田村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
67	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
68	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
69	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
70	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
71	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
72	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
73	大玉村	12月12日	東京都立芝浦と場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
74	会津坂下町	12月9日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
75	会津坂下町	12月9日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
76	会津坂下町	12月9日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
77	会津坂下町	12月9日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
78	会津坂下町	12月9日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
79	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
80	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
81	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		
82	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下			
83	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下			
84	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下			
85	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下		

			1			
No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果 (Bq/kg) ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-13		
86	二本松市	12月12日	 横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
87	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
88	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
89	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
90	二本松市	12月12日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
91	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
92	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
93	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
94	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	————————————————————————————————————		
95	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
96	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
97	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
98	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
99	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
100	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
101	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
102	中島村	12月13日	横浜市中央と畜場	暫定規制値以下		
103	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20) 検出せず(<20) 検出せず(<20)		
104	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20) 検出せず(<20) 検出せず(<20)		
105	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20) 検出せず(<20) 検出せず(<20)		
106	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20) 検出せず(<20) 検出せず(<20)		
107	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20) 検出せず(<20) 検出せず(<20)		

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	;	検査結果(Bq/kg)
110.	-9171] A A A H + 1	こ田・刻川(本本・刻川)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
108	郡山市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
109	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
110	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
111	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
112	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
113	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
114	福島市	12月8日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
115	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
116	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
117	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
118	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
119	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
120	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
121	郡山市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
122	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
123	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
124	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
125	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
126	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
127	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
128	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
129	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	;	検査結果(Bq/kg))
1101	- 93/7/	NAME OF THE PARTY	Сш-зілі (эк-іх-зілі)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
130	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
131	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
132	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
133	いわき市	12月12日	和光ミートセンター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
134	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
135	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
136	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
137	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
138	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
139	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
140	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
141	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
142	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
143	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
144	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
145	いわき市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
146	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
147	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
148	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
149	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
150	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
151	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	;	検査結果(Bq/kg)	
110.	-9171] A A A H + 1	こ田・劉川(本名・劉川)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
152	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
153	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
154	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
155	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
156	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
157	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
158	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
159	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
160	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
161	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
162	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
163	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
164	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
165	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
166	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
167	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
168	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
169	田村市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
170	南相馬市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
171	南相馬市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
172	南相馬市	12月9日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
173	郡山市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	;	検査結果(Bq/kg))
110.	79171] A 4 A D P 1	こ田物が(本名物が)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
174	郡山市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
175	郡山市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
176	郡山市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
177	郡山市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
178	田村市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
179	田村市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
180	田村市	12月13日	神奈川食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
181	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
182	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
183	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
184	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
185	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
186	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
187	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
188	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
189	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
190	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
191	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
192	中島村	12月9日	養老町立食肉事業センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)

¹ 食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値 セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値) 2 養老町立食肉事業センターは、岐阜県のと畜場です。