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 323 品中 500Bq/kgを超えるもの 0品

			T			
No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)		検査結果 (Bq/kg)	
1	 猪苗代町	1月12日		<u>ヨウ素 - 131</u> -	セシウム-134 検出せず(<50)	セシウム-137 検出せず(<50)
2	猪苗代町	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
3	<u></u> 猪苗代町	1月12日		-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
4	猪苗代町 猪苗代町	1月12日		-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
5	喜多方市	1月12日	 東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
6	喜多方市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
7	喜多方市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
8	喜多方市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
9	会津坂下町	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
10	湯川村	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
11	湯川村	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
12	湯川村	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
13	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
14	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
15	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
16	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
17	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
18	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
19	いわき市	1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))
110.	-20171	1かれた口で1	こ田-3/// (Jホ-X-3///)	ョウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
20	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
21	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
22	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
23	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
24	いわき市	1月12日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
25	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
26	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
27	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
28	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
29	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
30	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
31	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
32	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
33	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
34	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
35	矢吹町	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
36	矢吹町	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
37	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
38	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
39	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
40	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
41	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
42	大玉村	1月13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.	-20171	נייי בו אראנ	こ田-3/// (1本-X-3///)	ョウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
43	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
44	大玉村	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
45	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
46	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
47	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
48	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
49	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
50	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
51	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
52	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
53	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
54	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
55	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
56	二本松市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
57	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
58	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
59	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
60	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
61	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
62	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
63	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
64	いわき市	1月13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)
140.	20171	1447 M HJ	こ田 20171(1本4人20171)	ョウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
65	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
66	矢吹町	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
67	矢吹町	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
68	いわき市	1月13日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
69	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
70	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
71	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
72	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
73	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
74	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
75	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
76	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
77	郡山市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
78	三春町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
79	三春町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
80	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
81	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
82	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
83	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
84	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
85	田村市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
86	田村市	1月14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)
140.	20171	1447 II 47		ヨウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
87	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
88	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
89	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
90	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
91	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
92	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
93	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
94	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
95	平田村	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
96	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
97	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
98	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
99	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
100	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
101	いわき市	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
102	塙町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
103	塙町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
104	塙町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
105	塙町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
106	塙町	1月14日	東京都立芝浦と場	-	検出せず(<50)	検出せず(<50)
107	矢吹町	1月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<30)	検出せず(<20)
108	矢吹町	1月12日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<30)	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)	
140.	20171	1かれくロッ		3ウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137	
109	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
110	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
111	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
112	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
113	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
114	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
115	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
116	郡山市	1月13日	(株)両毛食肉センター	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	
117	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	検出せず(<50)	
118	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゙ヺ [*] (<50)	
119	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゙ヺ [*] (<50)	
120	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	· す゛(<50)	
121	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゚ヺ゚(<50)	
122	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	· す゛(<50)	
123	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゚ヺ゚(<50)	
124	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゚ヺ゚(<50)	
125	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゚ヺ゚(<50)	
126	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゙ヺ [*] (<50)	
127	西郷村	12月1日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゙ヺ [*] (<50)	
128	石川町	12月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
129	石川町	12月2日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
130	柳津町	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	゚ヺ゚(<50)	

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	*	検査結果 (Bq/kg)
110.	-20171	7444 H + 9	こ田・初川 (1本4人・初川)	ョウ素 - 131	セシウム-134 セシウム-137
131	柳津町	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
132	柳津町	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
133	柳津町	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
134	郡山市	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
135	郡山市	12月6日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
136	伊達市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
137	伊達市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
138	伊達市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
139	二本松市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
140	二本松市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
141	二本松市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
142	二本松市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
143	郡山市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
144	郡山市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
145	郡山市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
146	郡山市	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
147	天栄村	12月7日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
148	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
149	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
150	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
151	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
152	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	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)
1101	- 2017)	144-14 H	こ田・幼川 (3杯・3/11)	ョウ素 - 131	セシウム-134 セシウム-137
153	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
154	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
155	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	130
156	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
157	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
158	二本松市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
159	福島市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
160	福島市	12月8日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
161	郡山市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
162	郡山市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
163	郡山市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
164	田村市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
165	郡山市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
166	郡山市	12月12日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
167	二本松市	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
168	二本松市	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
169	二本松市	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
170	二本松市	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
171	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
172	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
173	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
174	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	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.	-20171	7444 H + 3	こ田・3/71 (3本4人・3/71)	ョウ素 - 131	セシウム-134 セシウム-137
175	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
176	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
177	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
178	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
179	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
180	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
181	西郷村	12月13日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
182	石川町	12月15日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
183	石川町	12月15日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
184	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
185	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
186	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
187	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
188	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
189	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
190	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
191	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
192	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
193	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
194	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
195	二本松市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
196	二本松市	12月16日	さいたま市と畜場	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)
	- 20171	1447 H 113	CB 3// (JA-JA 3///)	ョウ素 - 131	セシウム-134 セシウム-137
197	郡山市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
198	喜多方市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
199	喜多方市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
200	喜多方市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
201	喜多方市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
202	新地町	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
203	相馬市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
204	相馬市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
205	相馬市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
206	相馬市	12月16日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
207	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
208	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
209	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
210	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
211	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
212	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
213	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
214	柳津町	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
215	郡山市	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
216	柳津町	12月19日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
217	小野町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)
218	小野町	12月20日	さいたま市と畜場	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.	-20171	1447 CL 4.0	こ田-3/// (]ホース-3///)	ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム-137	
219	平田村	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	検出せず(<50)	
220	平田村	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せず(<50)		
221	大玉村	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ব *(<50)	
222	大玉村	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	す (<50)	
223	二本松市	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	す (<50)	
224	福島市	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	す (<50)	
225	福島市	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ਰ ੈਂ(<50)	
226	二本松市	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ਰ ੈਂ(<50)	
227	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ず(<50)	
228	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	検出せず(<50)	
229	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ず(<50)	
230	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	ず (<50)	
231	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	す (<50)	
232	鏡石町	12月20日	さいたま市と畜場	検出せず(<50)	検出せ	す (<50)	
233	田村市	1月16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)	
234	田村市	1月16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)	
235	田村市	1月16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)	
236	田村市	1月16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)	
237	田村市	1月16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)	
238	田村市	1月16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)	
239	田村市	1月16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)	
240	田村市	1月16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.	-20171	J#4X [143	こ田・刻川(1本中へ・刻川)	ヨウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
241	田村市	1月16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)
242	田村市	1月16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)
243	田村市	1月16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)
244	田村市	1月16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)
245	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
246	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
247	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
248	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
249	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
250	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
251	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
252	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
253	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
254	いわき市	1月17日	横浜市中央と畜場		暫定規制値以下	
255	鮫川村	12月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
256	鮫川村	12月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
257	鮫川村	12月1日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
258	鮫川村	12月5日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
259	鮫川村	12月5日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
260	鮫川村	12月5日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
261	鮫川村	12月8日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
262	鮫川村	12月8日	仙台ミートプラント	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.				3ウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム-137
263	鮫川村	12月8日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
264	鮫川村	12月8日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
265	二本松市	12月9日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
266	二本松市	12月9日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
267	二本松市	12月15日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
268	中島村	12月16日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
269	中島村	12月16日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
270	喜多方市	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
271	喜多方市	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
272	喜多方市	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
273	喜多方市	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
274	喜多方市	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
275	中島村	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
276	中島村	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
277	中島村	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
278	中島村	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
279	中島村	12月20日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
280	南相馬市	12月21日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
281	田村市	12月21日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
282	田村市	12月21日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
283	田村市	12月21日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
284	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	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)		
				ヨウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
285	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
286	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
287	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
288	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
289	須賀川市	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
290	鮫川村	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
291	鮫川村	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
292	鮫川村	12月22日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
293	喜多方市	12月23日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
294	喜多方市	12月23日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
295	喜多方市	12月23日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
296	喜多方市	12月23日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
297	喜多方市	12月23日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
298	鮫川村	1月11日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
299	鮫川村	1月11日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
300	鮫川村	1月11日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
301	鮫川村	1月11日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
302	喜多方市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
303	喜多方市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
304	喜多方市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
305	喜多方市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
306	喜多方市	1月13日	仙台ミートプラント	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)		
				ョウ素 - 131	セシウム-134	セシウム-137
307	二本松市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
308	二本松市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
309	二本松市	1月13日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
310	中島村	1月16日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
311	中島村	1月16日	仙台ミートプラント	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
312	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
313	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
314	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
315	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
316	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
317	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
318	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
319	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
320	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
321	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
322	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	検出せず(<20)	検出せず(<20)	検出せず(<20)
323	相馬市	12月10日	(株)千葉県食肉公社	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)