【ツ:	キノワグマ						
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	県北	福島市	B731	H23.11.29	H23.12.9	407	*
2	県北	福島市	B424	H24.6.14	H24.7.2	410	*
3	県北	福島市	B533	H24.6.29	H24.8.1	540	*
4	県北	福島市	B324	H24.7.30	H24.8.31	320	*
5	県北	福島市	B531	H24.8.26	H24.10.3	280	*
6	県北	福島市	B422	H24.10.4	H24.11.1	660	*
7	県北	福島市	B522	H24.10.9	H24.11.1	1,100	*
8	県北	福島市	B533	H24.11.15	H24.12.6	430	*
9	県北	福島市	B533	H25.8.14	H25.9.5	390	*
10	県北	福島市	B522	H25.11.20	H25.12.11	210	*
11	県北	福島市	B533	H26.8.13	H26.9.11	120	*
12	県北	福島市	B632	H26.8.17	H26.9.11	110	*
13	県北	福島市	B531	H26.8.20	H26.10.24	160	*
14	県北	福島市	B522	H26.9.10	H26.11.11	110	*
15	県北	福島市	B433	H26.9.13	H26.11.11	110	*
16	県北	福島市	B531	H26.9.20	H26.11.11	430	*
17	県北	福島市	B632	H26.10.2	H26.12.19	87	
18	県北	福島市	B333	H27.7.5	H28.2.16	230	*
19	県北	福島市	B432	H27.7.12	H28.2.16	390	*
20	県北	福島市	B424	H27.8.1	H28.3.15	56	
21	県北	福島市	B531	H28.9.10	H28.10.21	38	
22	県北	福島市	B533	H28.11.14	H29.1.10	68	
23	県北	福島市	B522	H30.5.29	H30.8.2	630	*
24	県北	福島市	B422	H30.9.9	H30.10.24	140	*
25	県北	福島市	B633	R1.7.5	R1.9.2	200	
26	県北	福島市	B632	R1.8.12	R1.10.1	110	*
27	県北	福島市	B533	R2.8.8	R2.9.23	93	
28	県北	福島市	B632	R2.8.8	R2.9.23	67	
29	県北	福島市	B422	R2.8.28	R2.10.15	140	*
30	県北	福島市	B433	R2.8.31	R2.10.15	150	*
31	県北	福島市	E422	R2.10.31	R2.12.16	380	*
32	県北	福島市	B424	R3.8.24	R3.9.14	140	*
33	県北	福島市	B424	R3.8.27	R3.10.13	140	*
34	県北	福島市	B632	R4.7.19	R4.8.16	150	*
						ŭ.	

【ツ	キノワグマ					
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
35	県北	福島市	B533	R4.7.29	R4.9.20	61
36	県北	福島市	B632	R5.5.8	R5.6.29	56
37	県北	福島市	B421	R5.11.23	R5.12.27	530 *
38	県北	福島市	B632	R6.5.29	R6.6.25	54
39	県北	福島市	B533	R6.7.27	R6.8.29	47
40	県北	福島市	B533	R7.7.27	R7.8.27	78
41	県北	福島市	B424	R7.7.26	R7.10.3	140 *
42	県北	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
43	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
44	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
45	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
46	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
47	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640 *
48	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
49	県北	二本松市	В333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
50	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
51	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *
52	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330 *
53	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74
54	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340 *
55	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290 *
56	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130 *
57	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130 *
58	県北	二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210 *
59	県北	二本松市	B333	R1.8.19	R1.10.1	220 *
60	県北	二本松市	B324	R2.7.6	R2.8.25	160 *
61	県北	二本松市	B332	R2.7.19	R2.8.25	89 *
62	県北	二本松市	B224	R2.8.11	R2.9.23	93
63	県北	二本松市	B331	R2.8.13	R2.9.23	200 *
64	県北	二本松市	B322	R2.8.18	R2.9.23	130 *
65	県北	二本松市	B331	R3.6.12	R3.7.15	49
66	県北	二本松市	B331	R3.6.23	R3.7.15	44
67	県北	二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120 *
68	県北	二本松市	B233	R3.9.9	R3.10.13	98

【ツ:	キノワグマ	1			_	
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
69	県北	伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
70	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *
71	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
72	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
73	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
74	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
75	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
76	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
77	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
78	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
79	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
80	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
81	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
82	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
83	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
84	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
85	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
86	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
87	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
88	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
89	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
90	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
91	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
92	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
93	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
94	県北	国見町	B643	R6.5.8	R6.6.25	70
95	県北	国見町	B644	R6.5.9	R6.6.25	110 *
96	県北	国見町	B643	R6.5.14	R6.6.25	45
97	県北	国見町	B644	R6.5.31	R6.7.23	55
98	県北	国見町	B643	R6.6.10	R6.7.23	72
99	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
100	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
101	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
102	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *

<u> </u>	キノリクマ	<u> </u>			 	
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
103	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
104	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
105	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
106	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
107	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
108	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
109	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
110	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
111	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
112	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
113	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
114	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
115	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
116	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
117	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
118	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
119	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
120	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
121	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
122	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
123	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
124	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
125	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
126	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
127	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
128	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
129	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
130	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
131	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
132	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47
133	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
134	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
135	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
136	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45

【ツ:	キノワグマ					
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
137	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
138	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
139	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
140	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
141	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
142	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
143	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
144	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
145	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
146	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
147	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
148	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
149	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
150	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
151	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
152	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
153	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
154	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
155	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
156	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
157	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
158	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
159	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
160	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
161	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
162	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
163	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
164	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
165	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
166	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48
167	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	62
168	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
169	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46
170	県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	81

No. 方部 捕獲地点 メッシュ番号 捕獲月日 検査月日 検査月日 (セシウム) Bq/kg 171 県中 郡山市 B013 H29.5.6 H29.6.12 26 172 県中 郡山市 B013 H29.5.9 H29.6.12 200 173 県中 郡山市 B021 H29.6.3 H29.7.28 88 174 県中 郡山市 B013 H29.6.27 H29.9.6 59 175 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.26 47 176 県中 郡山市 B013 H29.7.26 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.11 H29.9.26 31 183 県中 郡山市 B004 H29.8.17 H29.9.26 31 183 県中 郡山市 B013 H29.8.17 H29.9.26 31 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 93 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 280 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	
172 県中 郡山市 B013 H29.5.9 H29.6.12 200 173 県中 郡山市 B021 H29.6.3 H29.7.28 88 174 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.6 59 175 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.26 47 176 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 36 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 50 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B013 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.9.3	
173 県中 郡山市 B021 H29.6.3 H29.7.28 88 174 県中 郡山市 B013 H29.6.27 H29.9.6 59 175 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.26 47 176 県中 郡山市 B013 H29.7.26 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.7 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.7 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B013 H30.5.2 H30.6.27 280	
174 県中 郡山市 B013 H29.6.27 H29.9.6 59 175 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.26 47 176 県中 郡山市 B004 H29.7.26 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B003 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.6 </td <td>*</td>	*
175 県中 郡山市 B013 H29.7.25 H29.9.26 47 176 県中 郡山市 B013 H29.7.26 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 27 187 県中 郡山市 B014 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B015 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.7 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
176 県中 郡山市 B013 H29.7.26 H29.9.26 38 177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.7 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.7 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.2 H30.6.27 280	
177 県中 郡山市 B004 H29.7.30 H29.9.26 76 178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B013 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
178 県中 郡山市 B004 H29.8.3 H29.9.26 50 179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.2 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.2	
179 県中 郡山市 B012 H29.8.6 H29.9.26 150 180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.2 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H3	
180 県中 郡山市 B013 H29.8.8 H29.9.26 34 181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 280	
181 県中 郡山市 B004 H29.8.10 H29.9.26 34 182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	*
182 県中 郡山市 B013 H29.8.13 H29.9.26 21 183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
183 県中 郡山市 B002 H29.8.17 H29.9.26 33 184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
184 県中 郡山市 B013 H29.8.30 H29.10.27 93 185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
185 県中 郡山市 B013 H29.9.3 H29.10.27 25 186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
186 県中 郡山市 B013 H29.9.9 H29.10.27 110 187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
187 県中 郡山市 B012 H29.9.17 H29.10.27 97 188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
188 県中 郡山市 B013 H29.9.6 H29.11.16 10 189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	*
189 県中 郡山市 B013 H29.9.27 H29.11.16 26 190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
190 県中 郡山市 B112 H30.1.21 H30.2.13 200 191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
191 県中 郡山市 B013 H30.5.8 H30.6.27 87 192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	
192 県中 郡山市 B004 H30.5.22 H30.6.27 280	*
100 III + 77.1.+ P010 1100 F 04 1100 0 07 04	*
193 県中 郡山市 B013 H30.5.24 H30.6.27 64	
194 県中 郡山市 B004 H30.5.26 H30.8.2 56	
195 県中 郡山市 B004 H30.5.28 H30.8.2 130	*
196 県中 郡山市 B002 H30.5.29 H30.8.2 57	
197 県中 郡山市 B013 H30.5.31 H30.8.2 470	*
198 県中 郡山市 B012 H30.6.7 H30.8.2 670	*
199 県中 郡山市 B002 H30.6.11 H30.8.2 65	
200 県中 郡山市 B111 H30.6.15 H30.8.2 49	
201 県中 郡山市 B111 H30.6.17 H30.8.2 81	
202 県中 郡山市 B013 H30.6.19 H30.8.2 57	
203 県中 郡山市 B013 H30.6.23 H30.8.2 76	
204 県中 郡山市 B012 H30.7.8 H30.9.6 240	*

【ツ	キノワグマ	1		_				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃 (セシウ Bq/kg	ム)	
205	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53		
206	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55		
207	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54		
208	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71		
209	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35		
210	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72		
211	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28		
212	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143		*
213	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213		*
214	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330		*
215	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140		*
216	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240		*
217	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160	*	*
218	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300	*	*
219	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170		*
220	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40		
221	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160		*
222	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880	*	*
223	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737		*
224	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1,850		*
225	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1,110		*
226	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440		
227	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61		
228	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130		*
229	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80		
230	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29		
231	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38		
232	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68		
233	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33		
234	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36		
235	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26		
236	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69		
237	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85		
238	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73		
239	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150		*

<u> </u>	キノワグマ	1			T	Ir.
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
240	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
241	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29
242	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
243	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
244	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	30
245	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
246	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
247	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
248	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
249	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55
250	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
251	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
252	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
253	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
254	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33
255	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
256	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
257	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
258	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
259	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
260	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
261	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
262	会津	会津若松市	A171	R6.5.14	R6.6.25	23
263	会津	会津若松市	B201	R7.5.20	R7.6.19	28
264	会津	会津若松市	A174	R7.6.23	R7.7.22	9.2
265	会津	会津若松市	A071	R7.7.20	R7.8.27	7.6
266	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
267	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
268	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
269	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340 *
270	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
271	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33
272	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せず 〈5.9(134Cs) 〈4.4(137Cs)
273	会津	喜多方市	A473	R6.11.29	R7.1.28	31
274	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *

<u> </u>	キノワグマ	1				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
275	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
276	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
277	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
278	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
279	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
280	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
281	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
282	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
283	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
284	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず<5.9 (134Cs) 612 (137Cs)
285	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Cz)ロ 8.4(137Cz)
286	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
287	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Gs)ロ 7.5(137Gs)
288	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(134Cs) 検 出せず<5.5(137Cs)
289	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
290	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35
291	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
292	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14
293	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16
294	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
295	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<8.0(1340s) 線 出せず<5.5(137Cs)
296	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
297	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18
298	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
299	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
300	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<7.4(1340s)機出せず<5.9(1370s)
301	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
302	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
303	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	4
304	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10
305	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33
306	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26
307	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
308	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
309	会津	西会津町	A253	H28.6.3	H28.7.12	後出せず<5.0(134Ca)額出せず<5.7(137Ca) ・

	モノワクマ	4	1		T	I
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
310	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	映出せずべ7.5(1340c) 額出せずべ7.7(1370c) ・
311	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
312	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
313	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず口.7(134Cs)<6.1(137Cs)
314	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず に 3.2(134Cs)<5.0(137Cs)
315	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
316	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17
317	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
318	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11
319	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
320	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
321	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
322	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
323	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
324	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せず (3 .7(134Cs)(8.3(137Cs)
325	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せず〈8.1(134Cs)〈6.6(137Cs)
326	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せず〈8.4(134Cs)〈8.1(137Cs)
327	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
328	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
329	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず〈7.5(134Cs)〈8.2(137Cs)
330	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず 〈5.3(134Cs)〈4.5(138Cs)
331	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず 〈5.6(134Cs)〈5.5(139Cs)
332	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず〈6.6(134Cs) 〈5.8(137Cs)
333	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
334	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず〈5.7(134Cs) 〈4.6(137Cs)
335	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず〈5.6(134Cs)〈5.7(137Cs)
336	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
337	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
338	会津	西会津町	A351	R4.8.14	R4.9.20	7.2
339	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	険出せず〈7.3(134Cs)〈6.9(137Cs)
340	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	険出せず〈6.5(134Cs)〈5.5(137Cs)
341	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
342	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
343	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
344	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず 〈7.0(134Cs) 〈8.1(137Cs)

	モノリクマ	4	Ī	-		
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
345	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず 〈6.5(134Cs) 〈6.2(137Cs)
346	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず〈7.1(134Cs)〈6.5(137Cs)
347	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず〈5.9(134Cs) 〈5.6(137Cs)
348	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず〈6.3(134Cs)〈5.4(137Cs)
349	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
350	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず〈7.4(134Cs)〈5.3(137Cs)
351	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず〈6.9(134Cs)〈6.1(137Cs)
352	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず〈4.9(134Cs)〈5.5(137Cs)
353	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8
354	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず〈6.0(134Cs) 〈5.1(137Cs)
355	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず (7.3(134Cs) (5.7(137Cs)
356	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず 〈6.2(134Cs) 〈5.8(137Cs)
357	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず〈5.9(134Cs)〈5.3(137Cs)
358	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず〈4.8(134Cs)〈4.4(137Cs)
359	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
360	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
361	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず〈5.6(134Cs) 〈5.1(137Cs)
362	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず〈8.4(134Cs)〈8.1(137Cs)
363	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
364	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10
365	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
366	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せず〈6.1(134Cs)〈4.5(137Cs)
367	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
368	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せず〈7.3(134Cs)〈6.1(137Cs)
369	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
370	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せず 〈8.1(134Cs) 〈7.0(137Cs)
371	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せず〈6.3(134Cs)〈7.6(137Cs)
372	会津	西会津町	A253	R5.10.13	R5.12.5	検出せず〈5.9(134Cs)〈7.2(137Cs)
373	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず〈7.0(134Cs)〈5.6(137Cs)
374	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず〈7.9(134Cs)〈6.5(137Cs)
375	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず 〈6.8(134Cs) 〈6.0(137Cs)
376	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず 〈6.5(134Cs) 〈6.2(137Cs)
377	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず〈7.8(134Cs)〈7.3(137Cs)
378	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず〈7.9(134Cs)〈6.6(137Cs)
379	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13

<u> </u>	チノワクマ	<u> </u>				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
380	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せず 〈6.2(134Cs) 〈5.4(137Cs)
381	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せず〈5.6(134Cs)〈4.1(137Cs)
382	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せず〈6.4(134Cs)〈5.5(137Cs)
383	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せず〈6.6(134Cs)〈5.5(137Cs)
384	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せず〈6.2(134Cs)〈5.6(137Cs)
385	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46
386	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せず〈7.0(134Cs)〈6.9(137Cs)
387	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せず〈7.5(134Cs)〈7.7(137Cs)
388	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1
389	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
390	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せず〈7.7(134Cs)〈7.7(137Cs)
391	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せず〈7.4(134Cs)〈5.3(137Cs)
392	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せず〈7.2(134Cs)〈5.5(137Cs)
393	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せず〈4.7(134Cs)〈3.9(137Cs)
394	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せず〈7.4(134Cs)〈6.8(137Cs)
395	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せず〈7.5(134Cs)〈4.8(137Cs)
396	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
397	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せず〈7.9(134Cs)〈8.1(137Cs)
398	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せず〈6.2(134Cs)〈7.9(137Cs)
399	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せず〈6.2(134Cs)〈6.7(137Cs)
400	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず〈8.0(134Cs)〈6.5(137Cs)
401	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず〈9.8(134Cs)〈8.4(137Cs)
402	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず〈7.3(134Cs)〈6.2(137Cs)
403	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
404	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず〈5.7(134Cs)〈5.0(137Cs)
405	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず〈6.8(134Cs)〈6.2(137Cs)
406	会津	西会津町	A253	R5.11.11	R5.12.27	検出せず〈6.2(134Cs)〈4.7(137Cs)
407	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず〈7.0(134Cs)〈5.7(137Cs)
408	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
409	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず〈6.6(134Cs)〈8.4(137Cs)
410	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず〈5.1(134Cs)〈6.1(137Cs)
411	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
412	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず〈5.7(134Cs)〈6.1(137Cs)
413	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず 〈5.6(134Cs) 〈5.1(137Cs)
414	会津	西会津町	A253	R6.5.9	R6.6.25	検出せず (6.8(134Cs) (7.1(137Cs)

大多部	415 416 417 418 419 420 421 422 423	会 会 会 会 会 会 会 会	西会津町 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西	A353 A452 A253 A451 A253 A342 A451	R6.5.21 R6.5.23 R6.5.25 R6.6.12 R6.6.30 R6.7.14	R6.6.25 R6.6.25 R6.6.25 R6.7.23 R6.8.29	(セシウム) Bq/kg 検出せず (4.9(134Cs) (5.3(137Cs) 検出せず (5.7(134Cs) (6.2(137Cs)) 7 検出せず (5.0(134Cs) (4.5(137Cs))
1416 会津 西会津町 A452	416 417 418 419 420 421 422 423	会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	西会津町 西会津町 西会津町 西会津町 西会津町 西会津町 西会津町 西会津町	A452 A253 A451 A253 A342 A451	R6.5.23 R6.5.25 R6.6.12 R6.6.30 R6.7.14	R6.6.25 R6.6.25 R6.7.23 R6.8.29	検出せず〈5.7(134Cs)〈6.2(137Cs) 7 検出せず〈5.0(134Cs)〈4.5(137Cs) 検出せず〈6.1(134Cs)〈6.2(137Cs)
A253 R6.5.25 R6.6.25 7	417 418 419 420 421 422 423	会 注 会 注 会 注 会 会 注 之 注 之 注 之 注 注 注 注 注 注	西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町	A253 A451 A253 A342 A451	R6.5.25 R6.6.12 R6.6.30 R6.7.14	R6.6.25 R6.7.23 R6.8.29	7 検出せず〈5.0(134Cs)〈4.5(137Cs) 検出せず〈6.1(134Cs)〈6.2(137Cs)
日本	418 419 420 421 422 423	会 注 会 注 会 注 会 注 会 注	西会津町西会津町西会津町西会津町西会津町	A451 A253 A342 A451	R6.6.12 R6.6.30 R6.7.14	R6.7.23 R6.8.29	検出せず (5.0(134Cs) (4.5(137Cs) 検出せず (6.1(134Cs) (6.2(137Cs)
会津 西会津町 A253 R6.6.30 R6.8.29 A257 A258 A25	419 420 421 422 423	会津 会津 会津 会津	西会津町西会津町西会津町西会津町	A253 A342 A451	R6.6.30 R6.7.14	R6.8.29	検出せず〈6.1(134Cs)〈6.2(137Cs)
A342 R6.7.14 R6.8.29 ***********************************	420 421 422 423	会津 会津 会津 会津	西会津町西会津町西会津町	A342 A451	R6.7.14		
会津 西会津町 A451 R6.7.17 R6.8.29 **BET FLASHOOM OF ANTION 422 会津 西会津町 A452 R6.7.18 R6.8.29 **BET FLASHOOM OF ANTION 423 会津 西会津町 A344 R6.8.12 R6.10.8 *BET FLASHOOM OF ANTION 424 会津 西会津町 A451 R6.8.15 R6.10.8 *BET FLASHOOM OF ANTION 425 会津 西会津町 A244 R6.8.16 R6.10.8 *BET FLASHOOM OF ANTION 426 会津 西会津町 A344 R6.8.21 R6.10.8 *BET FLASHOOM OF ANTION 427 会津 西会津町 A344 R6.9.1 R6.11.14 *BET FLASHOOM OF ANTION 428 会津 西会津町 A344 R6.9.1 R6.11.14 *BET FLASHOOM OF ANTION 429 会津 西会津町 A344 R6.9.8 R6.11.14 *BET FLASHOOM OF ANTION 430 会津 西会津町 A351 R6.10.26 R6.12.17 12 431 会津 西会津町 A351 R7.5.16 R7.6.19 27 434 会津 西会津町 A351 R7.5.16 R7.6.19 27 435 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 *BET FLASHOOM OF ANTION 436 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 *BET FLASHOOM OF ANTION 437 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.21 R7.7.22 6.8 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.1.03 *BET FLASHOOM OF ANTION 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.1.03 *BET FLASHOOM OF ANTION 441 会津 整梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 整梯町 A274 H24.8.22 H24.1.03 61 445 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 *	421 422 423	会津 会津 会津	西会津町西会津町	A451		R6.8.29	検出せず〈7.4(1340s)〈7.3(1370s)
会津 西会津町 A344 R6.8.12 R6.10.8 神経で (A1500-6 A5200-6 A5200-	422 423	会津	西会津町		R6.7.17		
会津 西会津町 A344 R6.8.12 R6.10.8	423	会津		A452		R6.8.29	検出せず (4.2(134Cs) (6.4(137Cs)
会津 西会津町 A451 R6.8.15 R6.10.8 日本学年の日本の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日の日本日			西会津町	l .	R6.7.18	R6.8.29	検出せず (7.6(134Cs) 〈6.9(137Cs)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	424	会津		A344	R6.8.12	R6.10.8	検出せず (5.6(134Cs) (5.1(137Cs)
四会津町 A344 R6.8.21 R6.10.8 株田で (REIMAGA GREITING) R6.8.27 R6.10.8 株田で (REIMAGA GREITING) R6.8.27 R6.10.8 株田で (REIMAGA GREITING) R6.8.28 西会津町 A344 R6.9.1 R6.11.14 株田で (REIMAGA GREITING) R6.11.14 株田で (REIMAGA GREITING) R6.12.10 31 R6.12.17 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.23 R7.7.22 R7.7.23 R7.7.24 R7.7.25 R7.7.25 R7.7.25 R7.7.26 R7.8.27 R7.7.27 R		— ——	西会津町	A451	R6.8.15	R6.10.8	検出せず (5.6(134Cs) (4.9(137Cs)
A452 西会津町 A452 R6.8.27 R6.10.8 日本で (2015日本) GENTIFICAL GENTIFIC	425	会津	西会津町	A244	R6.8.16	R6.10.8	6.1
四会津町 A344 R6.9.1 R6.11.14 REFT CASISSCO CASISTICO R6.12.10 R6.11.14 REFT CASISSCO CASISTICO R6.12.10 R6.12.17 REFT CASISSCO CASISTICO R6.12.17 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.19 R7.6.29 R7.6.20 R7.7.22 R6.8 R7.6.27 R7.7.22 R6.8 R7.6.27 R7.7.22 R6.8 R7.6.27 R7.7.22 R6.8 R7.6.27 R7.7.22 R7.7.22 R6.8 R7.6.27 R7.7.22 R7.7.22 R6.6 R7.8.27 R7.7.22 R7.8.27 R7.7.22 R7.8.27 R7.7.28 R7.8.27 R7.	426	会津	西会津町	A344	R6.8.21	R6.10.8	検出せず (6.6(134Cs) (5.8(137Cs)
429 会津 西会津町 A344 R6.9.8 R6.11.14 ************************************	427	会津	西会津町	A452	R6.8.27	R6.10.8	検出せず (5.9(134Cs) (5.0(137Cs)
430 会津 西会津町 A253 R6.10.26 R6.12.10 31 431 会津 西会津町 A344 R6.10.31 R6.12.17 emb # (2013460) (9.813760) 432 会津 西会津町 A351 R6.11.25 R6.12.17 12 433 会津 西会津町 A351 R7.5.16 R7.6.19 27 434 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 emb # (4813460) (9.813760) 435 会津 西会津町 A254 R7.6.23 R7.7.22 emb # (4813460) (9.813760) 436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 emb # (5213460) (9.413760) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 emb # (5213460) (9.413760) <td>428</td> <td>会津</td> <td>西会津町</td> <td>A344</td> <td>R6.9.1</td> <td>R6.11.14</td> <td>検出せず (5.9(134Cs) (6.7(137Cs)</td>	428	会津	西会津町	A344	R6.9.1	R6.11.14	検出せず (5.9(134Cs) (6.7(137Cs)
431 会津 西会津町 A344 R6.10.31 R6.12.17 MRETT CRIMAD (48.1370a) 432 会津 西会津町 A351 R6.11.25 R6.12.17 12 433 会津 西会津町 A351 R7.5.16 R7.6.19 27 434 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 MRETT (48.1340a) (48.1370a) 435 会津 西会津町 A254 R7.6.23 R7.7.22 8884T (48.1340a) (48.1370a) 436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 MRETT (28.1340a) (48.1370a) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 MRETT (28.1340a) (48.1370a) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 MRETT (28.1340a) (48.1370a) 442 会津 磐梯町 A451 R7.8.2 R7.10.3	429	会津	西会津町	A344	R6.9.8	R6.11.14	検出せず (5.8(134Cs) (5.1(137Cs)
A351 R6.11.25 R6.12.17 12	430	会津	西会津町	A253	R6.10.26	R6.12.10	31
433 会津 西会津町 A351 R7.5.16 R7.6.19 27 434 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 株理年(株形) МОД (株 КЛЗТОД) 435 会津 西会津町 A254 R7.6.23 R7.7.22 株理年(株形) МОД (株 КЛЗТОД) 436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 株理年(52(1346) (5.41376) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株理年(52(1346) (5.41376) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株理年(52(1346) (5.41376) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.9.4 H24.10.3 100 * 444 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3	431	会津	西会津町	A344	R6.10.31	R6.12.17	検出せず (7.2(134Cs) (6.3(137Cs)
434 会津 西会津町 A351 R7.5.20 R7.6.19 概述世ザ (年度1340a) (年度1370a) 435 会津 西会津町 A254 R7.6.23 R7.7.22 概述世ザ (年度1340a) (年度1370a) 436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.26 R7.8.27 報出せ (日2140a) (長月370a) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株田世中 (日2140a) (長月370a) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株田里中 (日2140a) (長月370a) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 61 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3	432	会津	西会津町	A351	R6.11.25	R6.12.17	12
435 会津 西会津町 A254 R7.6.23 R7.7.22 報題世子(881340a) (8.01370a) 436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 株地子 (5.21340a) (8.41370a) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株世子 (7.21340a) (8.41370a) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株世子 (7.21340a) (8.41370a) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 61 445 会津 磐梯町 B203 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 <t< td=""><td>433</td><td>会津</td><td>西会津町</td><td>A351</td><td>R7.5.16</td><td>R7.6.19</td><td>27</td></t<>	433	会津	西会津町	A351	R7.5.16	R7.6.19	27
436 会津 西会津町 A254 R7.6.27 R7.7.22 6.8 437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 株地世年 (5201940) (8413700) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株地世年 (7201940) (8413700) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株世中で (201940) (8413700) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	434	会津	西会津町	A351	R7.5.20	R7.6.19	検出せず (6.6(134Cs) (6.6(137Cs)
437 会津 西会津町 A353 R7.6.27 R7.7.22 6.6 438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 株田世年(52(1340a) (5.4(1370a)) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株田世年(72(1340a) (5.1(1370a)) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株田世年(72(1340a) (5.1(1370a)) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 61 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	435	会津	西会津町	A254	R7.6.23	R7.7.22	検出せず (6.8(134Cs) (6.0(137Cs)
438 会津 西会津町 A351 R7.7.16 R7.8.27 10 439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 株田世ザ (52(1340a) (5.4(1370a)) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 株田世ザ (7.3(1340a) (6.1(1370a)) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株田世ザ (7.3(1340a) (6.1(1370a)) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	436	会津	西会津町	A254	R7.6.27	R7.7.22	6.8
439 会津 西会津町 A451 R7.7.26 R7.8.27 総出せず (52(1340a) (5.4(1370a) 440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 総出せず (7.8(1340a) (5.1(1370a) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 総出せず (7.8(1340a) (7.1(1370a) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 61 445 会津 磐梯町 B203 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	437	会津	西会津町	A353	R7.6.27	R7.7.22	6.6
440 会津 西会津町 A451 R7.8.2 R7.10.3 器出せず (73/1340a) (6.1(1370a) 441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 器出せず (73/1340a) (7.1(1370a) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	438	会津	西会津町	A351	R7.7.16	R7.8.27	10
441 会津 西会津町 A451 R7.8.9 R7.10.3 株出生ず(7.9(1340a) (7.1(1370a) 442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	439	会津	西会津町	A451	R7.7.26	R7.8.27	検出せず (5.2(134Cs) (5.4(137Cs)
442 会津 磐梯町 A274 H23.12.22 H24.1.13 135 * 443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	440	会津	西会津町	A451	R7.8.2	R7.10.3	検出せず(7.3(134Cs)〈6.1(137Cs)
443 会津 磐梯町 A274 H24.8.22 H24.8.31 110 * 444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	441	会津	西会津町	A451	R7.8.9	R7.10.3	検出せず (7.9(134Cs) 〈7.1(137Cs)
444 会津 磐梯町 B203 H24.9.4 H24.10.3 100 445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	442	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
445 会津 磐梯町 A274 H24.9.12 H24.10.3 61 446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	443	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
446 会津 磐梯町 B203 H24.11.18 H24.12.6 170 *	444	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
	445	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
447 会津 磐梯町 B203 H25.6.12 H25.7.12 67	446	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
	447	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
448 会津 磐梯町 B203 H26.5.2 H26.6.10 72	448	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
449 会津 磐梯町 B203 H26.5.5 H26.6.10 340 *	449	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *

	トノワグマ	<u> </u>				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
450	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
451	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
452	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
453	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
454	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
455	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
456	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
457	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
458	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
459	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
460	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
461	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
462	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
463	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
464	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
465	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
466	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
467	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
468	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
469	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
470	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
471	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
472	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
473	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
474	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
475	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
476	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
477	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
478	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
479	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
480	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
481	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
482	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
483	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
484	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49

17	キノワグマ	1				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
485	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
486	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
487	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
488	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 · *
489	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
490	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 · *
491	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
492	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
493	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
494	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
495	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
496	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
497	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
498	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
499	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
500	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
501	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
502	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
503	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
504	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
505	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
506	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
507	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
508	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
509	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
510	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
511	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
512	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
513	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
514	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
515	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
516	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
517	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
518	会津	猪苗代町	B211	R6.7.22	R6.8.29	23
519	会津	猪苗代町	B201	R6.8.3	R6.10.8	36

<u> 【ツ-</u>	キノワグマ	1				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
520	会津	猪苗代町	B114	R7.6.30	R7.8.27	46
521	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
522	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
523	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
524	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
525	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<8.4(134Cs) □ 6.4(137Cs)
526	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
527	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
528	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
529	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
530	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
531	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
532	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
533	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
534	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
535	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
536	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
537	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
538	会津	会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39
539	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
540	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず (5. 4(134Cs)(5.5(137Cs)
541	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
542	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
543	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
544	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず 〈5.8(134Cs)〈5.1(137Cs)
545	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
546	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
547	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
548	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず〈5.0(134Cs)〈4.1(139Cs)
549	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず〈6.9(134Cs)〈6.1(137Cs)
550	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
551	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
552	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
553	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず〈5.7(134Cs)〈5.2(137Cs)
554	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず〈7.1(134Cs)〈6.9(137Cs)
555	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33

<u>【ツ-</u>	キノワグマ	1	_			
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	 捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
556	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
557	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
558	会津	会津坂下町	A263	R6.6.30	R6.8.29	11
559	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
560	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
561	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
562	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
563	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
564	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
565	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
566	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
567	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
568	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
569	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
570	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
571	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
572	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
573	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16
574	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
575	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
576	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
577	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
578	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
579	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
580	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
581	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
582	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
583	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
584	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
585	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
586	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
587	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
588	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
589	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
590	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
591	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
			•	•		

	モノリクマ					拉 稀油
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
592	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
593	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
594	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
595	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
596	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
597	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
598	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
599	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
600	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
601	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
602	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
603	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
604	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
605	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
606	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
607	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
608	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
609	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4
610	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
611	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12
612	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず (6.3(134Cs) (7.0(137Cs)
613	会津	三島町	A154	R6.5.31	R6.7.23	検出せず 〈7.7(134Cs) 〈6.4(137Cs)
614	会津	三島町	A153	R6.6.3	R6.7.23	18
615	会津	三島町	A044	R6.6.4	R6.7.23	19
616	会津	三島町	A151	R6.6.10	R6.7.23	30
617	会津	三島町	A153	R6.6.12	R6.7.23	22
618	会津	三島町	A044	R6.6.15	R6.7.23	14
619	会津	三島町	A153	R6.6.19	R6.7.23	11
620	会津	三島町	A151	R6.6.19	R6.7.23	12
621	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	12
622	会津	三島町	A153	R6.6.27	R6.8.29	11
623	会津	三島町	A153	R6.7.10	R6.8.29	30
624	会津	三島町	A153	R6.7.27	R6.10.8	20
625	会津	三島町	A154	R6.7.31	R6.10.8	14
626	会津	三島町	A153	R6.8.9	R6.10.8	17
627	会津	三島町	A151	R6.8.29	R6.11.14	16

【ツ=	キノワグマ	1				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
628	会津	三島町	A053	R6.9.7	R6.11.14	9.3
629	会津	三島町	A151	R6.9.29	R6.12.10	89
630	会津	三島町	A153	R6.10.8	R6.12.10	110 *
631	会津	三島町	A144	R6.10.15	R6.12.10	39
632	会津	三島町	A151	R6.11.26	R6.12.17	120 *
633	会津	三島町	A153	R7.6.21	R7.7.22	33
634	会津	三島町	A153	R7.6.23	R7.7.22	8
635	会津	三島町	A153	R7.6.25	R7.7.22	25
636	会津	三島町	A153	R7.6.28	R7.8.27	40
637	会津	三島町	A153	R7.7.5	R7.8.27	8.7
638	会津	三島町	A151	R7.7.23	R7.8.27	45
639	会津	三島町	A151	R7.7.29	R7.8.27	13
640	会津	三島町	A151	R7.7.31	R7.10.3	52
641	会津	三島町	A154	R7.8.1	R7.10.3	12
642	会津	三島町	A151	R7.8.7	R7.10.3	28
643	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	28
644	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	27
645	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
646	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs)ロ 19.4(137Cs)
647	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
648	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
649	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
650	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
651	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
652	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
653	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
654	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
655	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
656	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
657	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62
658	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
659	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
660	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54
661	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64
662	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs) □ 8.61(137Cs)
663	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32

<u> </u>	<u> モノワクマ</u>	<u>4</u>				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	 捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
664	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	模出せず<5.5(1340s)
665	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず < 5.5(134Cs)
666	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
667	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
668	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
669	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
670	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
671	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
672	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
673	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
674	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
675	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
676	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
677	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14
678	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
679	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
680	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
681	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
682	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
683	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
684	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
685	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
686	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
687	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
688	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
689	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
690	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
691	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
692	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
693	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
694	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
695	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
696	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
697	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
698	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
699	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23

<u> </u>	キノワグマ	4				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
700	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
701	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
702	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
703	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
704	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
705	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
706	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
707	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
708	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
709	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
710	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
711	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
712	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
713	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<6.0(134Cs) □ 5.9(137Cs)
714	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
715	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16
716	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28
717	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
718	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
719	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
720	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
721	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
722	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
723	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
724	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
725	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
726	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
727	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
728	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
729	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
730	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
731	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
732	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
733	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
734	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
735	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12

【ツ	キノワグマ	1				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
736	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
737	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
738	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
739	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
740	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
741	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
742	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
743	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず (8 .9 (1 34Cs) (1 .5 (1 37Cs)
744	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
745	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
746	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
747	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
748	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
749	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
750	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
751	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18
752	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
753	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
754	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
755	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
756	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
757	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
758	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
759	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
760	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
761	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
762	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
763	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
764	会津	会津美里町	A261	R.3.8.5	R3.9.14	22
765	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
766	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
767	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
768	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
769	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
770	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
771	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43

	モノリクマ	<u> </u>			T	11.000.00
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
772	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
773	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
774	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
775	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
776	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
777	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
778	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
779	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
780	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
781	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
782	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
783	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
784	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
785	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
786	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
787	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
788	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
789	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず 〈7.2(134Cs) 〈6.5(137Cs)
790	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
791	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
792	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
793	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
794	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
795	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
796	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
797	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
798	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
799	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
800	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
801	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
802	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
803	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
804	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
805	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29
806	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
807	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14

【ツ=	キノワグマ]				
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
808	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
809	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
810	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず〈6.0(134Cs)〈5.8(137Cs)
811	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
812	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
813	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
814	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
815	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
816	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
817	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
818	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
819	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
820	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
821	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
822	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず〈4.9(134Cs)〈5.1(137Cs〉
823	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず〈6.4(134Cs)〈5.2(137Cs)
824	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
825	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
826	会津	会津美里町	A063	R6.5.31	R6.7.23	検出せず〈6.7(134Cs)〈6.5(137Cs)
827	会津	会津美里町	A164	R6.6.3	R6.7.23	検出せず〈7.1(134Cs)〈7.3(137Cs)
828	会津	会津美里町	A063	R6.6.9	R6.7.23	6.5
829	会津	会津美里町	A063	R6.6.20	R6.7.23	13
830	会津	会津美里町	A262	R6.6.30	R6.8.29	11
831	会津	会津美里町	A162	R6.7.6	R6.8.29	8.8
832	会津	会津美里町	A162	R6.7.9	R6.8.29	13
833	会津	会津美里町	A064	R6.7.13	R6.8.29	10
834	会津	会津美里町	A162	R6.7.27	R6.8.29	8
835	会津	会津美里町	A064	R6.8.4	R6.10.8	検出せず〈7.2(134Cs) 〈5.7(137Cs)
836	会津	会津美里町	A162	R6.8.11	R6.10.8	7.3
837	会津	会津美里町	A162	R6.8.13	R6.10.8	16
838	会津	会津美里町	A162	R6.8.27	R6.10.8	12
839	会津	会津美里町	A161	R6.8.31	R6.11.14	9.2
840	会津	会津美里町	A164	R6.10.21	R6.12.10	18
841	会津	会津美里町	A073	R7.5.14	R7.6.19	30
842	会津	会津美里町	A171	R7.5.23	R7.6.19	13
843	会津	会津美里町	A162	R7.6.6	R7.7.22	36

<u> </u>	チノワクマ	1		Τ	,		
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
844	会津	会津美里町	A161	R7.6.13	R7.7.22	19	
845	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	6.4	
846	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	検出せず〈6.6(134Cs)〈5.7(137Cs)	
847	会津	会津美里町	A164	R7.6.29	R7.8.27	20	
848	会津	会津美里町	A161	R7.7.4	R7.8.27	16	
849	会津	会津美里町	A164	R7.7.5	R7.8.27	8.7	
850	会津	会津美里町	A161	R7.7.10	R7.8.27	検出せず〈7.6(134Cs)〈6.3(137Cs)	
851	会津	会津美里町	A064	R7.7.12	R7.8.27	11	
852	会津	会津美里町	A162	R7.7.13	R7.8.27	16	
853	会津	会津美里町	A161	R7.7.14	R7.8.27	21	
854	会津	会津美里町	A162	R7.7.14	R7.8.27	22	
855	会津	会津美里町	A063	R7.7.15	R7.8.27	40	
856	会津	会津美里町	A073	R7.7.22	R7.8.27	検出せず〈4.7(134Cs)〈4.9(137Cs)	
857	会津	会津美里町	A162	R7.7.28	R7.8.27	7.4	
858	会津	会津美里町	A162	R7.7.31	R7.10.3	35	
859	会津	会津美里町	A063	R7.7.31	R7.10.3	26	
860	会津	会津美里町	A161	R7.8.18	R7.10.3	16	
861	会津	会津美里町	A164	R7.8.19	R7.10.3	12	
862	会津	会津美里町	A063	R7.8.21	R7.10.3	14	
863	会津	会津美里町	A062	R7.8.23	R7.10.3	12	
864	会津	会津美里町	A073	R7.8.25	R7.10.3	検出せず 〈6.6(134Cs) 〈6.1(137Cs)	
865	会津	会津美里町	A063	R7.8.26	R7.10.3	11	
866	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43	
867	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52	
868	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42	
869	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *	
870	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65	
871	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52	
872	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31	
873	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23	
874	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *	
875	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13	
876	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せず (8.3(134Cs) (6.0(137Cs)	
877	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63	
878	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100	
879	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36	

【ツ	キノワグマ]					
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
880	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49	
881	南会津	只見町	D733	R6.7.5	R6.8.29	検出せず〈7.7(134Cs) 〈7.1(137Cs)	
882	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *	
883	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *	
884	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58	
885	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37	
886	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40	
887	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43	
888	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs)ロ 9.95(137Cs)	
889	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57	
890	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47	
891	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38	
892	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33	
893	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12	
894	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19	
895	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9	
896	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *	
897	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18	
898	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10	
899	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *	
900	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19	
901	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31	
902	南会津	南会津町	D552	H29.8.10	H29.9.26	29	
903	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35	
904	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29	
905	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100	
906	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず口.7(134Cs)(6.9(137Cs)	
907	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29	
908	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7	
909	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず【B.2(134Cs)(4.8(137Cs)	
910	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず口.1(134Cs)(6.2(137Cs)	
911	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18	
912	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず口.3(134Cs)(5.1(137Cs)	
913	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46	
914	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15	
915	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19	

【ツキノワグマ】

		_					
No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
916	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14	
917	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49	
918	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず (3 .0(134Cs)(5.1(137Cs)	
919	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12	
920	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7	
921	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25	
922	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16	
923	南会津	南会津町	D534	R4.6.15	R4.7.19	19	

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度(セシウム)Bh/kg		
1	県北	福島市	B424	H23.8.31	H23.10.13	640	*	*
2	県北	二本松市	B233	H23.8.15	H23.10.13	676	*	*
3	県北	大玉村	B224	H23.8.28	H23.10.13	200		*
4	県中	郡山市	B012	H23.8.12	H23.10.13	495		*
5	県中	郡山市	B112	H23.9.5	H23.10.13	237		*
6	会津	三島町	A153	H23.9.8	H23.10.29	138		*

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、H24.3.31以前調査でCs2核種合計が500Bq/kgを超えているもの。

*は、H24.4.1以降調査でCs2核種合計が100Bq/kgを超えているもの、及びH24.3.31以前調査でCs2核種合計が100Bq/kgを 超えているもの。

県の調査開始日は平成23年10月3日であるが、市町村よりそれ以前に捕獲した検体についても 検査依頼があり、検査の対象とした。