【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	福島市	B422	R7.8.10	R7.11.10	92	
43	県北	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420	*
44	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160	*
45	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210	*
46	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390	*
47	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210	*
48	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640	*
49	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160	*
50	県北	二本松市	B333	H25.6.14	H25.7.12	240	*
51	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120	*
52	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530	*
53	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330	*
54	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74	
55	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340	*
56	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290	*
57	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130	*
58	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130	*
59	県北	二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210	*
60	県北	二本松市	B333	R1.8.19	R1.10.1	220	*
61	県北	二本松市	B324	R2.7.6	R2.8.25	160	*
62	県北	二本松市	B332	R2.7.19	R2.8.25	89	*
63	県北	二本松市	B224	R2.8.11	R2.9.23	93	
64	県北	二本松市	B331	R2.8.13	R2.9.23	200	*
65	県北	二本松市	B322	R2.8.18	R2.9.23	130	*
66	県北	二本松市	B331	R3.6.12	R3.7.15	49	
67	県北	二本松市	B331	R3.6.23	R3.7.15	44	
68	県北	二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120	*

【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	二本松市	B233	R3.9.9	R3.10.13	98
70	県北	伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
71	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *
72	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
73	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
74	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
75	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
76	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
77	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
78	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
79	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
80	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
81	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
82	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
83	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
84	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
85	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
86	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
87	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
88	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
89	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
90	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
91	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
92	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
93	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
94	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
95	県北	国見町	B643	R6.5.8	R6.6.25	70
96	県北	国見町	B644	R6.5.9	R6.6.25	110 *
97	県北	国見町	B643	R6.5.14	R6.6.25	45
98	県北	国見町	B644	R6.5.31	R6.7.23	55
99	県北	国見町	B643	R6.6.10	R6.7.23	72
100	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
101	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
102	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *

	トノリクマ				 		
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	
103	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110	*
104	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130	*
105	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49	
106	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120	*
107	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360	*
108	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69	
109	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100	
110	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350	*
111	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440	*
112	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260	*
113	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38	
114	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110	*
115	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260	*
116	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60	
117	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98	
118	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230	*
119	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170	*
120	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150	*
121	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170	*
122	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79	
123	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92	
124	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92	
125	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83	
126	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33	
127	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180	*
128	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43	
129	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11	
130	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42	
131	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180	*
132	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36	
133	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47	
134	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17	
135	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47	
136	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29	

		1			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
137	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45
138	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
139	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
140	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
141	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
142	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
143	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
144	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
145	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
146	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
147	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
148	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
149	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
150	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
151	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
152	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
153	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
154	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
155	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
156	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
157	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
158	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
159	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
160	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
161	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
162	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
163	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
164	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
165	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
166	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
167	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48
168	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	62
169	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
170	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46

No.	キノリクマ 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)
171	 県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	Bq/kg 81
172	県中	郡山市	B013	H29.5.6	H29.6.12	26
173	県中	郡山市	B013	H29.5.9	H29.6.12	200 *
174	県中 ————————————————————————————————————	郡山市	B021	H29.6.3	H29.7.28	88
175	県中	郡山市	B013	H29.6.27	H29.9.6	59
176	県中	郡山市	B013	H29.7.25	H29.9.26	47
177	県中	郡山市	B013	H29.7.26	H29.9.26	38
178	県中	郡山市	B004	H29.7.30	H29.9.26	76
179	県中	郡山市	B004	H29.8.3	H29.9.26	50
180	県中	郡山市	B012	H29.8.6	H29.9.26	150 *
181	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	34
182	県中	郡山市	B004	H29.8.10	H29.9.26	34
183	県中	郡山市	B013	H29.8.13	H29.9.26	21
184	県中	郡山市	B002	H29.8.17	H29.9.26	33
185	県中	郡山市	B013	H29.8.30	H29.10.27	93
186	県中	郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25
187	県中	郡山市	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *
188	県中	郡山市	B012	H29.9.17	H29.10.27	97
189	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
190	県中	郡山市	B013	H29.9.27	H29.11.16	26
191	県中	郡山市	B112	H30.1.21	H30.2.13	200 *
192	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
193	県中	郡山市	B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
194	県中	郡山市	B013	H30.5.24	H30.6.27	64
195	県中	郡山市	B004	H30.5.26	H30.8.2	56
196	県中	郡山市	B004	H30.5.28	H30.8.2	130 *
197	県中	郡山市	B002	H30.5.29	H30.8.2	57
198	県中	郡山市	B013	H30.5.31	H30.8.2	470 *
199	県中	郡山市	B012	H30.6.7	H30.8.2	670 *
200	県中	郡山市	B002	H30.6.11	H30.8.2	65
201	県中	郡山市	B111	H30.6.15	H30.8.2	49
202	県中	郡山市	B111	H30.6.17	H30.8.2	81
203	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	57
204	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	76

【ツ	【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》 (セシワ Bq/	ケム)				
205	県中	郡山市	B012	H30.7.8	H30.9.6	240		*			
206	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53					
207	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55					
208	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54					
209	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71					
210	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35					
211	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72					
212	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28					
213	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143		*			
214	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213		*			
215	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330		*			
216	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140		*			
217	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240		*			
218	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160	*	*			
219	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300	*	*			
220	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170		*			
221	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40					
222	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160		*			
223	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880	*	*			
224	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737		*			
225	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1,850		*			
226	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1,110		*			
227	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440					
228	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61					
229	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130		*			
230	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80					
231	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29					
232	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38					
233	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68					
234	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33					
235	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36					
236	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26					
237	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69					
238	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85					
			_								

<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
239	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73
240	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
241	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
242	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29
243	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
244	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
245	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	30
246	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
247	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
248	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
249	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
250	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55
251	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
252	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
253	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
254	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
255	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33
256	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
257	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
258	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
259	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
260	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
261	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
262	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
263	会津	会津若松市	A171	R6.5.14	R6.6.25	23
264	会津	会津若松市	B201	R7.5.20	R7.6.19	28
265	会津	会津若松市	A174	R7.6.23	R7.7.22	9.2
266	会津	会津若松市	A071	R7.7.20	R7.8.27	7.6
267	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
268	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
269	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
270	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340 *
271	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
272	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33

<u> </u>	キノリクマ	<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
273	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せず〈5.9(134Cs) 〈4.4(137Cs)
274	会津	喜多方市	A473	R6.11.29	R7.1.28	31
275	会津	喜多方市	A473	R7.9.15	R7.11.10	18
276	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
277	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
278	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
279	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
280	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
281	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
282	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
283	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
284	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
285	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
286	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず 〈5.9(134Cs)〈9.2(137Cs)
287	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Ce)ロ 8.4(137Ce)
288	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
289	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Ce)ロ 7.5(137Ce)
290	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(134Cs) 額 出せず<5.5(137Cs)
291	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
292	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35
293	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
294	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14
295	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16
296	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
297	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<8.0(1340s)機出せず<5.5(137Cs)
298	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
299	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18
300	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
301	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
302	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<7.4(134Ge)機出せず<5.9(137Ge)
303	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
304	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
305	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	4
306	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10

<u> 【ツ-</u>	モノリクマ	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
307	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33
308	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26
309	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
310	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
311	会津	西会津町	A253	H28.6.3	H28.7.12	検出せず<5.0(134Ce) 額 出せず<5.7(137Ce) ・
312	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	検出せず<7.5(134Cs) 線 出せず<7.7(137Cs) ・
313	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
314	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
315	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず ほ. 7(134Cs)<6.1(137Cs)
316	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず (B. 2(134Cs)<5.0(137Cs)
317	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
318	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17
319	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
320	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11
321	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
322	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
323	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
324	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
325	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
326	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せず (3 .7(1340s)(8.3(1370s)
327	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せず (8.1(134Cs)(6.6(137Cs)
328	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せず 〈8.4(134Cs)〈8.1(137Cs)
329	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
330	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
331	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず 〈7.5(134Cs)〈8.2(137Cs)
332	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず 〈5.3(134Cs)〈4.5(138Cs)
333	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず 〈5.6(134Cs)〈5.5(139Cs)
334	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず (6.6(134Cs) (5.8(137Cs)
335	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
336	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず 〈5.7(134Cs) 〈4.6(137Cs)
337	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず 〈5.6(134Cs) 〈5.7(137Cs)
338	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
339	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
340	会津	西会津町	A351	R4.8.14	R4.9.20	7.2
			•			

17-	モノリクマ	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
341	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	検出せず (7.3(134Cs) (6.9(137Cs)
342	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	検出せず 〈6.5(134Cs) 〈5.5(137Cs)
343	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
344	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
345	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
346	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず〈7.0(134Cs)〈8.1(137Cs)
347	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず〈6.5(134Cs)〈6.2(137Cs)
348	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず〈7.1(134Cs)〈6.5(137Cs)
349	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず〈5.9(134Cs)〈5.6(137Cs)
350	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず〈6.3(134Cs)〈5.4(137Cs)
351	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
352	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず〈7.4(134Cs)〈5.3(137Cs)
353	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず 〈6.9(134Cs) 〈6.1(137Cs)
354	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず 〈4.9(134Cs) 〈5.5(137Cs)
355	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8
356	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず 〈6.0(134Cs) 〈5.1(137Cs)
357	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず 〈7.3(134Cs) 〈5.7(137Cs)
358	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず 〈6.2(134Cs) 〈5.8(137Cs)
359	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず 〈5.9(134Cs) 〈5.3(137Cs)
360	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず〈4.8(134Cs)〈4.4(137Cs)
361	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
362	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
363	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず 〈5.6(134Cs) 〈5.1(137Cs)
364	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず (8.4(134Cs) (8.1(137Cs)
365	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
366	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10
367	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
368	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せず (6.1(134Cs) 〈4.5(137Cs)
369	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
370	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せず〈7.3(134Cs)〈6.1(137Cs)
371	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
372	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せず (8.1(134Cs) (7.0(137Cs)
373	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せず〈6.3(134Cs)〈7.6(137Cs)
374	会津	西会津町	A253	R5.10.13	R5.12.5	検出せず 〈5.9(134Cs) 〈7.2(137Cs)

17-	モノリクマ	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
375	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず 〈7.0(134Cs) 〈5.6(137Cs)
376	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず〈7.9(134Cs)〈6.5(137Cs)
377	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず〈6.8(134Cs)〈6.0(137Cs)
378	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず〈6.5(134Cs)〈6.2(137Cs)
379	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず〈7.8(134Cs)〈7.3(137Cs)
380	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず〈7.9(134Cs)〈6.6(137Cs)
381	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13
382	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せず〈6.2(134Cs)〈5.4(137Cs)
383	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せず〈5.6(134Cs) 〈4.1(137Cs)
384	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せず〈6.4(134Cs)〈5.5(137Cs)
385	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せず〈6.6(134Cs)〈5.5(137Cs)
386	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せず〈6.2(134Cs)〈5.6(137Cs)
387	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46
388	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せず〈7.0(134Cs)〈6.9(137Cs)
389	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せず〈7.5(134Cs)〈7.7(137Cs)
390	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1
391	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
392	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せず〈7.7(134Cs)〈7.7(137Cs)
393	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せず〈7.4(134Cs)〈5.3(137Cs)
394	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せず〈7.2(134Cs)〈5.5(137Cs)
395	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せず〈4.7(134Cs)〈3.9(137Cs)
396	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せず〈7.4(134Cs)〈6.8(137Cs)
397	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せず〈7.5(134Cs)〈4.8(137Cs)
398	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
399	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せず〈7.9(134Cs)〈8.1(137Cs)
400	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せず〈6.2(134Cs)〈7.9(137Cs)
401	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せず〈6.2(134Cs)〈6.7(137Cs)
402	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず (8.0(134Cs) (6.5(137Cs)
403	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず (9.8(134Cs) (8.4(137Cs)
404	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず〈7.3(134Cs)〈6.2(137Cs)
405	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
406	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず (5.7(134Cs) (5.0(137Cs)
407	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず〈6.8(134Cs)〈6.2(137Cs)
408	会津	西会津町	A253	R5.11.11	R5.12.27	検出せず 〈6.2(134Cs) 〈4.7(137Cs)

<u>【ツ-</u>	モノリクマ	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
409	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず〈7.0(134Cs)〈5.7(137Cs)
410	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
411	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず〈6.6(134Cs)〈8.4(137Cs)
412	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず〈5.1(134Cs)〈6.1(137Cs)
413	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
414	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず〈5.7(134Cs)〈6.1(137Cs)
415	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず〈5.6(134Cs)〈5.1(137Cs)
416	会津	西会津町	A253	R6.5.9	R6.6.25	検出せず〈6.8(134Cs)〈7.1(137Cs)
417	会津	西会津町	A353	R6.5.21	R6.6.25	検出せず〈4.9(134Cs)〈5.3(137Cs)
418	会津	西会津町	A452	R6.5.23	R6.6.25	検出せず〈5.7(134Cs)〈6.2(137Cs)
419	会津	西会津町	A253	R6.5.25	R6.6.25	7
420	会津	西会津町	A451	R6.6.12	R6.7.23	検出せず〈5.0(134Cs) 〈4.5(137Cs)
421	会津	西会津町	A253	R6.6.30	R6.8.29	検出せず〈6.1(134Cs)〈6.2(137Cs)
422	会津	西会津町	A342	R6.7.14	R6.8.29	検出せず〈7.4(134Cs) 〈7.3(137Cs)
423	会津	西会津町	A451	R6.7.17	R6.8.29	検出せず〈4.2(134Cs)〈6.4(137Cs)
424	会津	西会津町	A452	R6.7.18	R6.8.29	検出せず〈7.6(134Cs)〈6.9(137Cs)
425	会津	西会津町	A344	R6.8.12	R6.10.8	検出せず〈5.6(134Cs)〈5.1(137Cs)
426	会津	西会津町	A451	R6.8.15	R6.10.8	検出せず〈5.6(134Cs)〈4.9(137Cs)
427	会津	西会津町	A244	R6.8.16	R6.10.8	6.1
428	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	A452	R6.8.27	R6.10.8	検出せず〈5.9(134Cs)〈5.0(137Cs)
430	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	R6.9.8	R6.11.14	検出せず〈5.8(134Cs)〈5.1(137Cs)
432	会津	西会津町	A253	R6.10.26	R6.12.10	31
433	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	R6.11.25	R6.12.17	12
435	会津	西会津町	A351	R7.5.16	R7.6.19	27
436	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	A254	R7.6.23	R7.7.22	検出せず〈6.8(134Cs)〈6.0(137Cs)
438	会津	西会津町	A254	R7.6.27	R7.7.22	6.8
439	会津	西会津町	A353	R7.6.27	R7.7.22	6.6
440	会津	西会津町	A351	R7.7.16	R7.8.27	10
441	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	西会津町	A451	R7.8.2	R7.10.3	検出せず 〈7.3(134Cs) 〈6.1(137Cs)

12-	モノリクマ	<u> </u>				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
443	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	西会津町	A354	R7.8.29	R7.11.10	検出せず〈6.4(134Cs) 〈6.0(137Cs)
445	会津	西会津町	A452	R7.9.1	R7.11.10	検出せず〈6.1(134Cs) 〈7.0(137Cs)
446	会津	西会津町	A254	R7.9.8	R7.11.10	15
447	会津	西会津町	A344	R7.9.11	R7.11.10	検出せず (6.4(134Cs) (6.7(137Cs)
448	会津	西会津町	A251	R7.9.20	R7.11.10	5.7
449	会津	西会津町	A353	R7.9.21	R7.11.10	検出せず (6.2(134Cs) (4.8(137Cs)
450	会津	西会津町	A353	R7.9.22	R7.11.10	12
451	会津	西会津町	A351	R7.9.23	R7.11.10	検出せず 〈6.1(134Cs) 〈4.4(137Cs)
452	会津	西会津町	A353	R7.9.23	R7.11.10	検出せず (6.8(134Cs) (6.3(137Cs)
453	会津	西会津町	A353	R7.9.24	R7.11.10	8.6
454	会津	西会津町	A353	R7.9.24	R7.11.10	検出せず 〈7.5(134Os) 〈5.7(137Os)
455	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (8.3(1340s) (5.8(1370s)
456	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず 〈7.3(134Os) 〈5.5(137Os)
457	会津	西会津町	A351	R7.9.28	R7.11.10	4
458	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
459	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
460	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
461	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
462	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
463	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
464	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
465	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
466	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
467	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
468	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
469	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
470	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
471	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
472	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
473	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
474	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
475	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
476	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54

17-	モノリクマ	<u> </u>		T	T	
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
477	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
478	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
479	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
480	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
481	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
482	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
483	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
484	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
485	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
486	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
487	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
488	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
489	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
490	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
491	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
492	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
493	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
494	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
495	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
496	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
497	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
498	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
499	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
500	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
501	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
502	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
503	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
504	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 · *
505	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
506	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 · *
507	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
508	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
509	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
510	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47

<u> </u>	モノリクマ	<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
511	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
512	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
513	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
514	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
515	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
516	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
517	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
518	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
519	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
520	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
521	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
522	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
523	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
524	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
525	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
526	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
527	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
528	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
529	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
530	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
531	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
532	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
533	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
534	会津	猪苗代町	B211	R6.7.22	R6.8.29	23
535	会津	猪苗代町	B201	R6.8.3	R6.10.8	36
536	会津	猪苗代町	B114	R7.6.30	R7.8.27	46
537	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
538	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
539	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
540	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
541	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<8.4(134C ₂)ロ 6.4(137C ₅)
542	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
543	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
544	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22

	ヤノソクマ	· *				11.72 %
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
545	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
546	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
547	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
548	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
549	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
550	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
551	—————————————————————————————————————	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
552			A263	R2.10.10	R2.11.17	15
553	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
554		会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39
555		会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
556		会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず 〈5.4(134Cs)〈5.5(137Cs)
557	会津 ——————	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
558	会津 	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
559	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
560	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず 〈5.8(134Cs)〈5.1(137Cs)
561	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
562	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
563	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
564	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず〈5.0(134Cs)〈4.1(139Cs)
565	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず〈6.9(134Cs)〈6.1(137Cs)
566	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
567	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
568	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
569	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず (5.7(134Cs) (5.2(137Cs)
570	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず 〈7.1(134Cs) 〈6.9(137Cs)
571	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
572	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
573	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
574	会津	会津坂下町	A263	R6.6.30	R6.8.29	11
575	会津	会津坂下町	A263	R7.9.23	R7.11.10	35
576	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
577	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
578	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
579	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
580	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
		1	1	1		

No. 方部 精藻地点 メッシュ番号 抹獲月日 核査月日 核技用度		キノリクマ	4	I		 	
582 会津 柳津町 A154 H26.8.12 H26.10.24 28 583 会津 柳津町 A053 H26.8.13 H26.10.24 47 584 会津 柳津町 A061 H26.9.20 H26.10.24 49 585 会津 柳津町 A054 H26.9.9 H26.12.19 34 586 会津 柳津町 A054 H26.9.9 H26.12.19 48 587 会津 柳津町 A154 H27.6.25 H28.216 71 588 会津 柳津町 A152 H29.12.24 H30.1.23 130 * 589 会津 柳津町 A054 H30.1.11 H30.1.23 130 * 589 会津 柳津町 A252 R1.8.4 R1.0.1 16 591 会津 柳津町 A252 R1.8.8 R1.10.1 12 592 会津 柳津町 A152 R1.8.13 R1.0.1 14 595 会津 柳津町 A	No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	(セシウム)
会議 根源町 A053	581	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
584 会津 柳津町 A261	582	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
585 会津 柳津町 A054 H26.9.5 H26.12.19 34 586 会津 柳津町 A054 H26.9.9 H26.12.19 48 587 会津 柳津町 A154 H27.6.2.5 H28.2.16 71 588 会津 柳津町 A152 H29.12.2.4 H30.1.2.3 130 *	583	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
S86 会津 柳津町 A054	584	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
S87 会津 柳津町 A154	585	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
S88 会津 柳津町 A152	586	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
589 会津 柳津町 A054 H30.1.11 H30.2.13 110 * 590 会津 柳津町 A252 R1.8.4 R1.10.1 16 591 会津 柳津町 A252 R1.8.8 R1.10.1 15 592 会津 柳津町 A152 R1.8.13 R1.10.1 12 593 会津 柳津町 A252 R1.8.13 R1.10.1 14 594 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 14 595 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A154 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A153 R1.5.0.9	587	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
Sea 日本	588	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
591 会津 柳津町 A252 R1.8.8 R1.10.1 15 592 会津 柳津町 A152 R1.8.13 R1.10.1 12 593 会津 柳津町 A252 R1.8.13 R1.10.1 43 594 会津 柳津町 A152 R1.8.17 R1.10.1 14 595 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A154 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.7.18 R3.9.14 15 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19	589	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
592 会津 桐津町 A152 R1.8.13 R1.10.1 12 593 会津 桐津町 A252 R1.8.13 R1.10.1 43 594 会津 桐津町 A152 R1.8.17 R1.10.1 14 595 会津 桐津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 桐津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 桐津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.7.18 R3.9.14 15 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 恵島町 A153 R1.5.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 <td>590</td> <td>会津</td> <td>柳津町</td> <td>A252</td> <td>R1.8.4</td> <td>R1.10.1</td> <td>16</td>	590	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16
593 会津 柳津町 A252 R1.8.13 R1.10.1 43 594 会津 柳津町 A152 R1.8.17 R1.10.1 14 595 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 29 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.9.14 15 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 R1.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A151 R1.6.21 R1.7.19	591	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
594 会津 柳津町 A152 R1.8.17 R1.10.1 14 595 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A153 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.15 R5.10.30 12 613 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 12	592	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
595 会津 柳津町 A054 R1.8.25 R1.10.1 26 596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 H25.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 <td>593</td> <td>会津</td> <td>柳津町</td> <td>A252</td> <td>R1.8.13</td> <td>R1.10.1</td> <td>43</td>	593	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
596 会津 柳津町 A252 R2.8.19 R2.9.23 7 597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 H25.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 608 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 </td <td>594</td> <td>会津</td> <td>柳津町</td> <td>A152</td> <td>R1.8.17</td> <td>R1.10.1</td> <td>14</td>	594	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
597 会津 柳津町 A154 R2.8.31 R2.10.15 16 598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 H25.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A151 R5.9.15 R5.10.30 12	595	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
598 会津 柳津町 A154 R3.7.16 R3.9.14 29 599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15 600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22 601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3 14 602 会津 三島町 A153 H25.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.	596	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
599 会津 柳津町 A054 R3.7.18 R3.9.14 15	597	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
600 会津 柳津町 A154 R3.9.14 R3.11.11 22	598	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
601 会津 柳津町 A151 R5.6.9 R5.8.3	599	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
602 会津 三島町 A153 H25.7.4 H25.7.12 30 603 会津 三島町 A153 R1.6.21 R1.7.19 49 604 会津 三島町 A151 R1.6.23 R1.7.19 27 605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	600	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	601	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	602	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
605 会津 三島町 A151 R1.6.26 R1.7.19 58 606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	603	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
606 会津 三島町 A053 R1.7.24 R1.9.2 31 607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	604	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
607 会津 三島町 A153 R1.7.31 R1.10.1 21 608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	605	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
608 会津 三島町 A153 R1.8.13 R1.10.1 74 609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	606	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
609 会津 三島町 A153 R5.6.12 R5.8.3 13 610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	607	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
610 会津 三島町 A153 R5.8.31 R5.10.30 33 611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	608	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
611 会津 三島町 A053 R5.9.6 R5.10.30 8.5 612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	609	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
612 会津 三島町 A151 R5.9.14 R5.10.30 14 613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	610	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
613 会津 三島町 A153 R5.9.15 R5.10.30 12	611	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
	612	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
614 会津 三島町 A153 R5.9.22 R5.10.30 25	613	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
	614	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
615 会津 三島町 A151 R5.10.4 R5.12.5 73	615	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73

<u>【ツ</u>	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
616	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
617	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
618	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
619	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
620	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
621	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
622	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
623	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
624	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
625	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
626	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4
627	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
628	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12
629	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず 〈6.3(134Cs) 〈7.0(137Cs)
630	会津	三島町	A154	R6.5.31	R6.7.23	検出せず 〈7.7(134Cs) 〈6.4(137Cs)
631	会津	三島町	A153	R6.6.3	R6.7.23	18
632	会津	三島町	A044	R6.6.4	R6.7.23	19
633	会津	三島町	A151	R6.6.10	R6.7.23	30
634	会津	三島町	A153	R6.6.12	R6.7.23	22
635	会津	三島町	A044	R6.6.15	R6.7.23	14
636	会津	三島町	A153	R6.6.19	R6.7.23	11
637	会津	三島町	A151	R6.6.19	R6.7.23	12
638	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	12
639	会津	三島町	A153	R6.6.27	R6.8.29	11
640	会津	三島町	A153	R6.7.10	R6.8.29	30
641	会津	三島町	A153	R6.7.27	R6.10.8	20
642	会津	三島町	A154	R6.7.31	R6.10.8	14
643	会津	三島町	A153	R6.8.9	R6.10.8	17
644	会津	三島町	A151	R6.8.29	R6.11.14	16
645	会津	三島町	A053	R6.9.7	R6.11.14	9.3
646	会津	三島町	A151	R6.9.29	R6.12.10	89
647	会津	三島町	A153	R6.10.8	R6.12.10	110 *
648	会津	三島町	A144	R6.10.15	R6.12.10	39
649	会津	三島町	A151	R6.11.26	R6.12.17	120 *
650	会津	三島町	A153	R7.6.21	R7.7.22	33
651	会津	三島町	A153	R7.6.23	R7.7.22	8

【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
652	会津	三島町	A153	R7.6.25	R7.7.22	25
653	会津	三島町	A153	R7.6.28	R7.8.27	40
654	会津	三島町	A153	R7.7.5	R7.8.27	8.7
655	会津	三島町	A151	R7.7.23	R7.8.27	45
656	会津	三島町	A151	R7.7.29	R7.8.27	13
657	会津	三島町	A151	R7.7.31	R7.10.3	52
658	会津	三島町	A154	R7.8.1	R7.10.3	12
659	会津	三島町	A151	R7.8.7	R7.10.3	28
660	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	28
661	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	27
662	会津	三島町	A044	R7.8.29	R7.11.10	27
663	会津	三島町	A151	R7.8.31	R7.11.10	23
664	会津	三島町	A153	R7.9.17	R7.11.10	6.9
665	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
666	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Ce) ロ 19.4(137Ce)
667	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
668	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
669	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
670	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
671	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
672	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
673	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
674	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
675	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
676	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
677	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62
678	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
679	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
680	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54
681	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64
682	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	総世せず<6.7(134Ce) □ 8.61(137Ce)
683	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32
684	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せずく5.5(134Ce)ロ 12.9(137Ce)
685	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	験出せず<5.5(134Ce) ロ 9.43(137Ce)
686	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
687	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87

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
688	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
689	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
690	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
691	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
692	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
693	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
694	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
695	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
696	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
697	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14
698	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
699	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
700	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
701	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
702	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
703	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
704	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
705	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
706	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
707	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
708	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
709	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
710	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
711	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
712	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
713	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
714	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
715	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
716	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
717	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
718	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
719	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23
720	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
721	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
722	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
723	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9

<u> </u>	キノワグマ	<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
724	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
725	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
726	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
727	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
728	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
729	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
730	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
731	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
732	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
733	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<6.0(134Cs)ロ 5.9(137Cs)
734	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
735	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16
736	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28
737	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
738	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
739	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
740	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
741	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
742	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
743	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
744	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
745	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
746	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
747	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
748	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
749	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
750	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
751	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
752	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
753	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
754	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
755	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12
756	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
757	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
758	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
759	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6

【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
760	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
761	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
762	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
763	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(3 .9(1 34Cs)(1 .5(1 37Cs) ・
764	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
765	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
766	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
767	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
768	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
769	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
770	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
771	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18
772	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
773	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
774	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
775	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
776	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
777	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
778	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
779	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
780	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
781	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
782	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
783	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
784	会津	会津美里町	A261	R.3.8.5	R3.9.14	22
785	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
786	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
787	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
788	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
789	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
790	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
791	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43
792	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
793	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
794	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
795	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22

	ヤノリク 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
796	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
797	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
798	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
799	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
800	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
801	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
802	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
803	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
804	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
805	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
806	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
807	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
808	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
809	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず 〈7.2(134Os) 〈6.5(137Os)
810	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
811	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
812	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
813	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
814	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
815	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
816	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
817	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
818	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
819	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
820	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
821	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
822	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
823	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
824	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
825	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29

【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
826	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
827	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14
828	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
829	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
830	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず〈6.0(134Cs)〈5.8(137Cs)
831	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
832	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
833	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
834	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
835	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
836	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
837	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
838	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
839	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
840	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
841	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
842	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず 〈4.9(134Cs) 〈5.1(137Cs)
843	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず 〈6.4(134Cs) 〈5.2(137Cs)
844	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
845	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
846	会津	会津美里町	A063	R6.5.31	R6.7.23	検出せず 〈6.7(134Cs) 〈6.5(137Cs)
847	会津	会津美里町	A164	R6.6.3	R6.7.23	検出せず〈7.1(134Cs)〈7.3(137Cs)
848	会津	会津美里町	A063	R6.6.9	R6.7.23	6.5
849	会津	会津美里町	A063	R6.6.20	R6.7.23	13
850	会津	会津美里町	A262	R6.6.30	R6.8.29	11
851	会津	会津美里町	A162	R6.7.6	R6.8.29	8.8
852	会津	会津美里町	A162	R6.7.9	R6.8.29	13
853	会津	会津美里町	A064	R6.7.13	R6.8.29	10
854	会津	会津美里町	A162	R6.7.27	R6.8.29	8
855	会津	会津美里町	A064	R6.8.4	R6.10.8	検出せず〈7.2(134Cs)〈5.7(137Cs)
856	会津	会津美里町	A162	R6.8.11	R6.10.8	7.3
857	会津	会津美里町	A162	R6.8.13	R6.10.8	16
858	会津	会津美里町	A162	R6.8.27	R6.10.8	12
859	会津	会津美里町	A161	R6.8.31	R6.11.14	9.2
860	会津	会津美里町	A164	R6.10.21	R6.12.10	18
861	会津	会津美里町	A073	R7.5.14	R7.6.19	30

【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
862	会津	会津美里町	A171	R7.5.23	R7.6.19	13
863	会津	会津美里町	A162	R7.6.6	R7.7.22	36
864	会津	会津美里町	A161	R7.6.13	R7.7.22	19
865	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	6.4
866	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	検出せず〈6.6(134Cs) 〈5.7(137Cs)
867	会津	会津美里町	A164	R7.6.29	R7.8.27	20
868	会津	会津美里町	A161	R7.7.4	R7.8.27	16
869	会津	会津美里町	A164	R7.7.5	R7.8.27	8.7
870	会津	会津美里町	A161	R7.7.10	R7.8.27	検出せず〈7.6(134Cs)〈6.3(137Cs)
871	会津	会津美里町	A064	R7.7.12	R7.8.27	11
872	会津	会津美里町	A162	R7.7.13	R7.8.27	16
873	会津	会津美里町	A161	R7.7.14	R7.8.27	21
874	会津	会津美里町	A162	R7.7.14	R7.8.27	22
875	会津	会津美里町	A063	R7.7.15	R7.8.27	40
876	会津	会津美里町	A073	R7.7.22	R7.8.27	検出せず〈4.7(134Cs)〈4.9(137Cs)
877	会津	会津美里町	A162	R7.7.28	R7.8.27	7.4
878	会津	会津美里町	A162	R7.7.31	R7.10.3	35
879	会津	会津美里町	A063	R7.7.31	R7.10.3	26
880	会津	会津美里町	A161	R7.8.18	R7.10.3	16
881	会津	会津美里町	A164	R7.8.19	R7.10.3	12
882	会津	会津美里町	A063	R7.8.21	R7.10.3	14
883	会津	会津美里町	A062	R7.8.23	R7.10.3	12
884	会津	会津美里町	A073	R7.8.25	R7.10.3	検出せず〈6.6(134Cs)〈6.1(137Cs)
885	会津	会津美里町	A063	R7.8.26	R7.10.3	11
886	会津	会津美里町	A162	R7.8.31	R7.11.10	16
887	会津	会津美里町	A162	R7.9.22	R7.11.10	12
888	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
889	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52
890	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
891	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
892	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
893	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
894	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
895	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
896	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *
897	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13

No. 方部 捕獲地点 メッシュ番号 捕獲月日 検査月日 (セシ	i濃度 vウム) ı/kg ∞
899 南会津 檜枝岐村 D431 H24.10.18 H24.11.1 63 900 南会津 檜枝岐村 D333 H25.5.6 H25.6.12 100	Cs)
900 南会津 檜枝岐村 D333 H25.5.6 H25.6.12 100	
901 南会津 檜枝岐村 D432 R3.11.7 R3.12.14 36	
902 南会津 檜枝岐村 D431 R4.9.13 R4.10.20 49	
903 南会津 只見町 D733 R6.7.5 R6.8.29 検出せず (7.7(1340s) (7.1(137	Cs)
904 南会津 南会津町 D542 H23.11.27 H23.12.9 127	*
905 南会津 南会津町 D661 H24.6.13 H24.7.2 280	*
906 南会津 南会津町 D554 H24.7.7 H24.8.1 58	
907 南会津 南会津町 D541 H24.7.9 H24.8.1 37	
908 南会津 南会津町 D662 H24.8.21 H24.8.31 40	
909 南会津 南会津町 D741 H24.9.6 H24.10.3 43	
910 南会津 南会津町 D554 H25.6.29 H25.7.12 株出世ザ<4.5(134Ca)□ 9.85(137	Cs)
911 南会津 南会津町 D651 H26.5.9 H26.6.10 57	
912 南会津 南会津町 D554 H26.5.30 H26.7.14 47	
913 南会津 南会津町 D661 H26.6.27 H26.8.8 38	
914 南会津 南会津町 D643 H28.6.11 H28.7.12 33	
915 南会津 南会津町 D661 H28.6.14 H28.7.12 12	
916 南会津 南会津町 D643 H28.6.18 H28.7.12 19	
917 南会津 南会津町 D554 H28.6.17 H28.7.12 9	
918 南会津 南会津町 D554 H28.6.26 H28.7.12 380	*
919 南会津 南会津町 D661 H28.7.17 H28.9.5 18	
920 南会津 南会津町 D554 H28.7.27 H28.9.5 10	
921 南会津 南会津町 D554 H28.7.31 H28.9.28 220	*
922 南会津 南会津町 D654 H28.8.29 H28.9.28 19	
923 南会津 南会津町 D662 H29.8.9 H29.9.26 31	
924 南会津 南会津町 D552 H29.8.10 H29.9.26 29	
925 南会津 南会津町 D651 H29.9.17 H29.10.27 35	
926 南会津 南会津町 D563 H30.5.26 H30.8.2 29	
927 南会津 南会津町 D664 H30.7.1 H30.9.6 100	
928 南会津 南会津町 D554 H30.7.10 H30.9.6 検出せずロ.7(1340s)(6.9(137	
929 南会津 南会津町 D742 H30.7.10 H30.9.6 29	
930 南会津 南会津町 D663 H30.8.1 H30.9.26 7	

【ツキノワグマ】

	1 / / / /	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
931	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず (3 .2(134Cs)(4.8(137Cs)
932	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず 口 .1(134Cs)(6.2(137Cs)
933	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
934	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず口.3(134Cs)(5.1(137Cs)
935	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
936	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
937	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
938	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
939	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
940	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず (B. 0(134Cs)(5.1(137Cs)
941	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
942	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
943	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
944	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
945	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)日4/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。