

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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	*
35	県北	福島市	B533	R4.7.29	R4.9.20	61	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
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	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
39	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
40	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
41	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
42	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
43	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640 *
44	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
45	県北	二本松市	B333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
46	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
47	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *
48	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330 *
49	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74
50	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340 *
51	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290 *
52	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130 *
53	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130 *
54	県北	二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210 *
55	県北	二本松市	B333	R1.8.19	R1.10.1	220 *
56	県北	二本松市	B324	R2.7.6	R2.8.25	160 *
57	県北	二本松市	B332	R2.7.19	R2.8.25	89 *
58	県北	二本松市	B224	R2.8.11	R2.9.23	93
59	県北	二本松市	B331	R2.8.13	R2.9.23	200 *
60	県北	二本松市	B322	R2.8.18	R2.9.23	130 *
61	県北	二本松市	B331	R3.6.12	R3.7.15	49
62	県北	二本松市	B331	R3.6.23	R3.7.15	44
63	県北	二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120 *
64	県北	二本松市	B233	R3.9.9	R3.10.13	98
65	県北	伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
66	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *
67	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
68	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
69	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
70	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
71	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
72	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
73	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
74	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
75	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
76	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
77	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
78	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
79	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
80	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
81	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
82	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
83	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
84	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
85	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
86	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
87	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
88	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
89	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
90	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
91	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
92	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
93	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
94	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
95	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
96	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
97	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
98	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
99	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
100	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
101	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
102	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
103	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
104	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
105	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
106	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
107	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
108	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
109	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
110	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
111	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
112	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
113	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
114	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
115	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
116	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
117	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
118	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
119	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
120	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
121	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
122	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
123	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47
124	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
125	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
126	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
127	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45
128	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
129	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
130	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
131	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
132	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
133	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
134	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
135	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
136	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
137	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
138	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
139	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
140	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
141	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
142	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
143	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
144	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
145	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
146	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
147	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
148	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
149	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
150	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
151	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
152	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
153	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
154	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
155	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
156	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
157	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48
158	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	62
159	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
160	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46
161	県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	81
162	県中	郡山市	B013	H29.5.6	H29.6.12	26
163	県中	郡山市	B013	H29.5.9	H29.6.12	200 *
164	県中	郡山市	B021	H29.6.3	H29.7.28	88
165	県中	郡山市	B013	H29.6.27	H29.9.6	59
166	県中	郡山市	B013	H29.7.25	H29.9.26	47
167	県中	郡山市	B013	H29.7.26	H29.9.26	38
168	県中	郡山市	B004	H29.7.30	H29.9.26	76
169	県中	郡山市	B004	H29.8.3	H29.9.26	50
170	県中	郡山市	B012	H29.8.6	H29.9.26	150 *
171	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	34
172	県中	郡山市	B004	H29.8.10	H29.9.26	34
173	県中	郡山市	B013	H29.8.13	H29.9.26	21
174	県中	郡山市	B002	H29.8.17	H29.9.26	33
175	県中	郡山市	B013	H29.8.30	H29.10.27	93

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
176	県中	郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25
177	県中	郡山市	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *
178	県中	郡山市	B012	H29.9.17	H29.10.27	97
179	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
180	県中	郡山市	B013	H29.9.27	H29.11.16	26
181	県中	郡山市	B112	H30.1.21	H30.2.13	200 *
182	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
183	県中	郡山市	B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
184	県中	郡山市	B013	H30.5.24	H30.6.27	64
185	県中	郡山市	B004	H30.5.26	H30.8.2	56
186	県中	郡山市	B004	H30.5.28	H30.8.2	130 *
187	県中	郡山市	B002	H30.5.29	H30.8.2	57
188	県中	郡山市	B013	H30.5.31	H30.8.2	470 *
189	県中	郡山市	B012	H30.6.7	H30.8.2	670 *
190	県中	郡山市	B002	H30.6.11	H30.8.2	65
191	県中	郡山市	B111	H30.6.15	H30.8.2	49
192	県中	郡山市	B111	H30.6.17	H30.8.2	81
193	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	57
194	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	76
195	県中	郡山市	B012	H30.7.8	H30.9.6	240 *
196	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53
197	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55
198	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54
199	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71
200	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35
201	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72
202	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28
203	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
204	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
205	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
206	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
207	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
208	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160 ※ *
209	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300 ※ *
210	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
211	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40
212	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160 *
213	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 ※ *
214	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 *
215	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1850 *
216	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1110 *
217	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440
218	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61
219	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
220	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
221	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
222	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
223	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68
224	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33
225	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36
226	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26
227	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69
228	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85
229	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73
230	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
231	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
232	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29
233	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
234	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
235	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	30
236	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
237	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
238	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
239	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
240	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55.0
241	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
242	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
243	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
244	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
245	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
246	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
247	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
248	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
249	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
250	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
251	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
252	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
253	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
254	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
255	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
256	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340.0 *
257	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
258	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33
259	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せず(9(134Cs) (4.4(137Cs))
260	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
261	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
262	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
263	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
264	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
265	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
266	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
267	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
268	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
269	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
270	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず<5.9(134Cs) 検出<1(137Cs)
271	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Cs) □ 8.4(137Cs)
272	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
273	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Cs) □ 7.9(137Cs)
274	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.8(134Cs) 検出せず<5.8(137Cs)
275	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
276	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35.0
277	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
278	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14.0
279	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16.0
280	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
281	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<55(134Cs) 検出せず<55(137Cs)
282	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
283	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18.0
284	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
285	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
286	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<74(134Cs) 検出せず<58(137Cs)
287	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
288	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
289	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	4
290	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10
291	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33.0
292	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26.0
293	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
294	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
295	会津	西会津町	A253	H28.6.3	H28.7.12	検出せず<55(134Cs) 検出せず<57(137Cs)
296	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	検出せず<74(134Cs) 検出せず<77(137Cs)
297	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
298	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
299	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せずCs:7(134Cs)×8.1(137Cs)
300	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せずCs:2(134Cs)×5.0(137Cs)
301	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
302	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17.0
303	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
304	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11.0
305	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
306	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
307	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
308	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
309	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
310	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せずCs:7(134Cs)×8.3(137Cs)
311	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せずCs:1(134Cs)×6.6(137Cs)
312	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せずCs:4(134Cs)×8.1(137Cs)
313	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
314	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
315	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず<7.5(134Cs)×8.2(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
316	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず(5.3(134Cs)(4.5(137Cs))
317	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず(5.6(134Cs)(5.5(137Cs))
318	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず(5.6(134Cs)(5.8(137Cs))
319	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
320	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず(5.7(134Cs)(4.8(137Cs))
321	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず(5.6(134Cs)(5.7(137Cs))
322	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
323	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
324	会津	西会津町	A351	R4.8.14	R4.9.20	7.2
325	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	検出せず(5.3(134Cs)(6.9(137Cs))
326	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	検出せず(5.5(134Cs)(5.5(137Cs))
327	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
328	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
329	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
330	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず(5.0(134Cs)(8.1(137Cs))
331	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず(5.5(134Cs)(6.2(137Cs))
332	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず(5.1(134Cs)(6.5(137Cs))
333	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず(5.9(134Cs)(5.6(137Cs))
334	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず(5.3(134Cs)(5.4(137Cs))
335	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
336	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず(5.4(134Cs)(5.3(137Cs))
337	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず(5.9(134Cs)(6.1(137Cs))
338	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず(5.9(134Cs)(5.5(137Cs))
339	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8
340	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず(5.0(134Cs)(5.1(137Cs))
341	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず(5.3(134Cs)(5.7(137Cs))
342	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず(5.2(134Cs)(5.8(137Cs))
343	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず(5.8(134Cs)(5.3(137Cs))
344	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず(5.8(134Cs)(4.4(137Cs))
345	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
346	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
347	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず(5.6(134Cs)(5.1(137Cs))
348	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず(5.4(134Cs)(8.1(137Cs))
349	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
350	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
351	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
352	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せずCs-134Cs (4.5(137Cs))
353	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
354	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (6.1(137Cs))
355	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
356	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (7.0(137Cs))
357	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (7.6(137Cs))
358	会津	西会津町	A253	R5.10.13	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (7.2(137Cs))
359	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (5.6(137Cs))
360	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (6.5(137Cs))
361	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (6.0(137Cs))
362	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (6.2(137Cs))
363	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (7.3(137Cs))
364	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (6.6(137Cs))
365	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13
366	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (5.4(137Cs))
367	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (4.1(137Cs))
368	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (5.5(137Cs))
369	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (5.5(137Cs))
370	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せずCs-134Cs (5.6(137Cs))
371	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46
372	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (6.9(137Cs))
373	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (7.7(137Cs))
374	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1
375	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
376	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (7.7(137Cs))
377	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (5.3(137Cs))
378	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (5.5(137Cs))
379	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (3.9(137Cs))
380	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (6.8(137Cs))
381	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (4.8(137Cs))
382	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
383	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (8.1(137Cs))
384	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (7.9(137Cs))
385	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せずCs-134Cs (6.7(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
386	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず☒0(134Cs) (6.5(137Cs))
387	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず☒8(134Cs) (8.4(137Cs))
388	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず☒3(134Cs) (6.2(137Cs))
389	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
390	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず☒7(134Cs) (5.0(137Cs))
391	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず☒8(134Cs) (6.2(137Cs))
392	会津	西会津町	A253	R5.11.11	R5.12.27	検出せず☒2(134Cs) (4.7(137Cs))
393	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず☒0(134Cs) (5.7(137Cs))
394	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
395	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず☒6(134Cs) (8.4(137Cs))
396	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず☒1(134Cs) (6.1(137Cs))
397	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
398	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず☒3(134Cs) (6.1(137Cs))
399	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず☒6(134Cs) (5.1(137Cs))
400	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
401	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
402	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
403	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
404	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
405	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
406	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
407	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
408	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
409	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
410	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
411	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
412	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
413	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
414	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
415	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
416	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
417	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
418	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
419	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
420	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
421	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
422	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
423	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
424	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
425	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
426	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
427	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
428	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
429	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
430	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
431	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
432	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
433	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
434	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
435	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
436	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
437	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
438	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
439	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
440	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
441	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
442	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
443	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
444	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
445	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
446	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 *
447	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
448	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *
449	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
450	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
451	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
452	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
453	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
454	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
455	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
456	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
457	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
458	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
459	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
460	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
461	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
462	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
463	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
464	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
465	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
466	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
467	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
468	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
469	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
470	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
471	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
472	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
473	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
474	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
475	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
476	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
477	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
478	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
479	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
480	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<84(134G)□ 64(137G)
481	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
482	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
483	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
484	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
485	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
486	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
487	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
488	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
489	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
490	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
491	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
492	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
493	会津	会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39
494	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
495	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず(3.4(134Cs)(5.5(137Cs))
496	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
497	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
498	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
499	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず(3.8(134Cs)(5.1(137Cs))
500	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
501	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
502	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
503	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず(5.0(134Cs)(4.1(137Cs))
504	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず(3.9(134Cs)(6.1(137Cs))
505	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
506	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
507	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
508	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず(3.7(134Cs)(5.2(137Cs))
509	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず(3.1(134Cs)(6.8(137Cs))
510	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
511	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
512	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
513	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
514	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
515	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
516	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
517	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
518	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
519	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
520	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
521	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
522	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
523	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
524	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
525	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
526	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
527	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
528	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
529	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
530	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
531	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
532	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
533	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
534	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
535	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
536	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
537	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
538	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
539	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
540	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
541	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
542	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
543	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
544	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
545	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
546	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
547	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
548	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
549	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
550	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
551	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
552	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
553	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
554	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
555	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
556	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
557	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
558	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
559	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
560	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
561	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
562	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
563	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
564	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
565	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
566	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134G)□ 19.4(137G)
567	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
568	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
569	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
570	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
571	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
572	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
573	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
574	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
575	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
576	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
577	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62.0
578	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
579	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
580	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54.0
581	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64.0
582	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<5.8(134G)□ 8.6(137G)
583	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32.0
584	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.8(134G)□ 12.8(137G)
585	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.8(134G)□ 9.43(137G)
586	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
587	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
588	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
589	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
590	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
591	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
592	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
593	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
594	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
595	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
596	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
597	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14.0
598	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
599	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
600	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
601	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
602	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
603	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
604	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
605	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
606	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
607	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
608	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
609	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
610	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
611	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
612	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
613	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
614	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
615	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
616	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
617	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
618	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
619	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23
620	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
621	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
622	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
623	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
624	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
625	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
626	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
627	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
628	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
629	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
630	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
631	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
632	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
633	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<60(134G)□ 58(137G)
634	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
635	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16.0

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
636	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28.0
637	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
638	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
639	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
640	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
641	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
642	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
643	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
644	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
645	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
646	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
647	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
648	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
649	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
650	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
651	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
652	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
653	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
654	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
655	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12
656	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
657	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
658	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
659	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
660	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
661	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
662	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
663	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(B9(B7Cs)・B10(B7Cs)・B11(B7Cs))
664	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
665	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
666	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
667	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
668	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
669	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
670	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
671	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18.0

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
672	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
673	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
674	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
675	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
676	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
677	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
678	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
679	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
680	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
681	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
682	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
683	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
684	会津	会津美里町	A261	R.3.8.5	R3.9.14	22
685	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
686	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
687	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
688	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
689	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
690	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
691	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43
692	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
693	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
694	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
695	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
696	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
697	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
698	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
699	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
700	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
701	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
702	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
703	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
704	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
705	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
706	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
707	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
708	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
709	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず口2(134Cs) (6.5(137Cs))
710	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
711	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
712	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
713	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
714	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
715	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
716	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
717	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
718	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
719	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
720	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
721	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
722	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
723	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
724	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
725	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29
726	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
727	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14
728	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
729	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
730	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず口0(134Cs) (5.8(137Cs))
731	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
732	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
733	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
734	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
735	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
736	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
737	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
738	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
739	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
740	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
741	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
742	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず口3(134Cs) (5.1(137Cs))
743	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず口4(134Cs) (5.2(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
744	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
745	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52
746	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
747	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
748	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
749	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
750	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
751	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
752	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *
753	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13
754	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せず(8.3(134Cs) (6.0(137Cs))
755	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
756	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
757	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36
758	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49
759	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
760	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
761	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
762	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
763	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
764	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
765	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<45(134Cs)□ 9.95(137Cs)
766	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
767	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
768	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38
769	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33
770	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12
771	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19
772	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9
773	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *
774	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
775	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10
776	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *
777	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19
778	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31
779	南会津	南会津町	D552	H29.8.10	H29.9.26	29

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【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
780	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35
781	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29
782	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100
783	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず□.7(134Cs)(6.2(137Cs))
784	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29
785	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7
786	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず□.2(134Cs)(4.8(137Cs))
787	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)(6.2(137Cs))
788	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
789	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず□.3(134Cs)(5.1(137Cs))
790	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
791	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
792	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
793	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
794	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
795	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず□.0(134Cs)(5.1(137Cs))
796	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
797	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
798	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
799	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
800	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)Bq/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。