

## 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 *

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

## 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
69	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
70	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
71	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
72	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
73	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
74	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
75	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
76	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
77	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
78	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
79	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
80	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
81	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
82	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
83	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
84	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
85	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
86	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
87	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
88	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
89	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
90	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
91	県北	国見町	B643	R6.5.8	R6.6.25	70
92	県北	国見町	B644	R6.5.9	R6.6.25	110 *
93	県北	国見町	B643	R6.5.14	R6.6.25	45
94	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
95	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
96	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
97	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
98	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
99	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
100	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
101	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
102	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69

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
103	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
104	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
105	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
106	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
107	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
108	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
109	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
110	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
111	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
112	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
113	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
114	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
115	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
116	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
117	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
118	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
119	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
120	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
121	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
122	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
123	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
124	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
125	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
126	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
127	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47
128	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
129	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
130	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
131	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45
132	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
133	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
134	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
135	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
136	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *

## 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
137	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
138	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
139	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
140	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
141	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
142	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
143	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
144	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
145	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
146	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
147	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
148	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
149	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
150	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
151	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
152	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
153	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
154	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
155	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
156	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
157	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
158	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
159	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
160	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
161	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48
162	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	62
163	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
164	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46
165	県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	81
166	県中	郡山市	B013	H29.5.6	H29.6.12	26
167	県中	郡山市	B013	H29.5.9	H29.6.12	200 *
168	県中	郡山市	B021	H29.6.3	H29.7.28	88
169	県中	郡山市	B013	H29.6.27	H29.9.6	59
170	県中	郡山市	B013	H29.7.25	H29.9.26	47

## 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
171	県中	郡山市	B013	H29.7.26	H29.9.26	38
172	県中	郡山市	B004	H29.7.30	H29.9.26	76
173	県中	郡山市	B004	H29.8.3	H29.9.26	50
174	県中	郡山市	B012	H29.8.6	H29.9.26	150 *
175	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	34
176	県中	郡山市	B004	H29.8.10	H29.9.26	34
177	県中	郡山市	B013	H29.8.13	H29.9.26	21
178	県中	郡山市	B002	H29.8.17	H29.9.26	33
179	県中	郡山市	B013	H29.8.30	H29.10.27	93
180	県中	郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25
181	県中	郡山市	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *
182	県中	郡山市	B012	H29.9.17	H29.10.27	97
183	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
184	県中	郡山市	B013	H29.9.27	H29.11.16	26
185	県中	郡山市	B112	H30.1.21	H30.2.13	200 *
186	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
187	県中	郡山市	B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
188	県中	郡山市	B013	H30.5.24	H30.6.27	64
189	県中	郡山市	B004	H30.5.26	H30.8.2	56
190	県中	郡山市	B004	H30.5.28	H30.8.2	130 *
191	県中	郡山市	B002	H30.5.29	H30.8.2	57
192	県中	郡山市	B013	H30.5.31	H30.8.2	470 *
193	県中	郡山市	B012	H30.6.7	H30.8.2	670 *
194	県中	郡山市	B002	H30.6.11	H30.8.2	65
195	県中	郡山市	B111	H30.6.15	H30.8.2	49
196	県中	郡山市	B111	H30.6.17	H30.8.2	81
197	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	57
198	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	76
199	県中	郡山市	B012	H30.7.8	H30.9.6	240 *
200	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53
201	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55
202	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54
203	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71
204	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35

## 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
205	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72
206	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28
207	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
208	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
209	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
210	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
211	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
212	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160 ※ *
213	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300 ※ *
214	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170 *
215	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40
216	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160 *
217	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 ※ *
218	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 *
219	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1850 *
220	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1110 *
221	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440
222	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61
223	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
224	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
225	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
226	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
227	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68
228	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33
229	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36
230	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26
231	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69
232	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85
233	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73
234	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
235	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
236	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29
237	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
238	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
239	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	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
240	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
241	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
242	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
243	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
244	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55.0
245	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
246	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
247	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
248	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
249	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33
250	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
251	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
252	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
253	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
254	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
255	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
256	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
257	会津	会津若松市	A171	R6.5.14	R6.6.25	23
258	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
259	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
260	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
261	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340.0 *
262	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
263	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33
264	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せずBq(134Cs) (4.4(137Cs))
265	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
266	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
267	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
268	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
269	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
270	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
271	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
272	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
273	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
274	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27



## 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
275	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず<5.9(134Cs) 〇(137Cs)
276	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Cs) 〇 8.4(137Cs)
277	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
278	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Cs) 〇 7.5(137Cs)
279	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(134Cs) 〇 検出せず<5.5(137Cs)
280	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
281	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35.0
282	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
283	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14.0
284	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16.0
285	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
286	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<8.0(134Cs) 〇 検出せず<5.5(137Cs)
287	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
288	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18.0
289	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
290	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
291	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<7.4(134Cs) 〇 検出せず<5.9(137Cs)
292	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
293	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
294	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	4
295	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10
296	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33.0
297	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26.0
298	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
299	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
300	会津	西会津町	A253	H28.6.3	H28.7.12	検出せず<5.0(134Cs) 〇 検出せず<5.7(137Cs) ・
301	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	検出せず<7.5(134Cs) 〇 検出せず<7.7(137Cs) ・
302	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
303	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
304	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず 〇.7(134Cs)<6.1(137Cs)
305	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず 〇.2(134Cs)<5.0(137Cs)
306	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
307	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17.0
308	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
309	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11.0

## 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
310	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
311	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
312	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
313	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
314	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
315	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せず(9.7(134Cs)(8.3(137Cs))
316	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せず(9.1(134Cs)(6.6(137Cs))
317	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せず(9.4(134Cs)(8.1(137Cs))
318	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
319	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
320	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず(7.5(134Cs)(8.2(137Cs))
321	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず(5.3(134Cs)(4.5(138Cs))
322	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず(5.6(134Cs)(5.5(139Cs))
323	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず(9.6(134Cs) (5.8(137Cs))
324	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
325	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず(9.7(134Cs) (4.6(137Cs))
326	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず(9.6(134Cs) (5.7(137Cs))
327	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
328	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
329	会津	西会津町	A351	R4.8.14	R4.9.20	7.2
330	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	検出せず(9.3(134Cs) (6.9(137Cs))
331	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	検出せず(9.5(134Cs) (5.5(137Cs))
332	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
333	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
334	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
335	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず(9.0(134Cs) (8.1(137Cs))
336	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず(9.5(134Cs) (6.2(137Cs))
337	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず(9.1(134Cs) (6.5(137Cs))
338	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず(9.9(134Cs) (5.6(137Cs))
339	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず(9.3(134Cs) (5.4(137Cs))
340	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
341	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず(9.4(134Cs) (5.3(137Cs))
342	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず(9.9(134Cs) (6.1(137Cs))
343	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず(9.9(134Cs) (5.5(137Cs))
344	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8

## 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
345	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず(0.0(134Cs) < 5.1(137Cs))
346	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず0.3(134Cs) < 5.7(137Cs)
347	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず0.2(134Cs) < 5.8(137Cs)
348	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず0.9(134Cs) < 5.3(137Cs)
349	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず0.8(134Cs) < 4.4(137Cs)
350	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
351	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
352	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず0.6(134Cs) < 5.1(137Cs)
353	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず0.4(134Cs) < 8.1(137Cs)
354	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
355	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10
356	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
357	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せず0.1(134Cs) < 4.5(137Cs)
358	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
359	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せず0.3(134Cs) < 6.1(137Cs)
360	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
361	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せず0.1(134Cs) < 7.0(137Cs)
362	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せず0.3(134Cs) < 7.6(137Cs)
363	会津	西会津町	A253	R5.10.13	R5.12.5	検出せず0.9(134Cs) < 7.2(137Cs)
364	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず0.0(134Cs) < 5.6(137Cs)
365	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず0.9(134Cs) < 6.5(137Cs)
366	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず0.8(134Cs) < 6.0(137Cs)
367	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず0.5(134Cs) < 6.2(137Cs)
368	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず0.8(134Cs) < 7.3(137Cs)
369	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず0.9(134Cs) < 6.6(137Cs)
370	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13
371	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) < 5.4(137Cs)
372	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せず0.6(134Cs) < 4.1(137Cs)
373	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せず0.4(134Cs) < 5.5(137Cs)
374	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せず0.6(134Cs) < 5.5(137Cs)
375	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) < 5.6(137Cs)
376	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46
377	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せず0.0(134Cs) < 6.9(137Cs)
378	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せず0.5(134Cs) < 7.7(137Cs)
379	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1

## 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
380	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
381	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (7.7(137Cs))
382	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せず□.4(134Cs) (5.3(137Cs))
383	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (5.5(137Cs))
384	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (3.9(137Cs))
385	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せず□.4(134Cs) (6.8(137Cs))
386	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せず□.5(134Cs) (4.8(137Cs))
387	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
388	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せず□.9(134Cs) (8.1(137Cs))
389	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (7.9(137Cs))
390	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (6.7(137Cs))
391	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.0(134Cs) (6.5(137Cs))
392	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.8(134Cs) (8.4(137Cs))
393	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.3(134Cs) (6.2(137Cs))
394	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
395	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (5.0(137Cs))
396	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず□.8(134Cs) (6.2(137Cs))
397	会津	西会津町	A253	R5.11.11	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (4.7(137Cs))
398	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず□.0(134Cs) (5.7(137Cs))
399	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
400	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず□.8(134Cs) (8.4(137Cs))
401	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず□.1(134Cs) (6.1(137Cs))
402	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
403	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (6.1(137Cs))
404	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず□.6(134Cs) (5.1(137Cs))
405	会津	西会津町	A253	R6.5.9	R6.6.25	検出せず□.8(134Cs) (7.1(137Cs))
406	会津	西会津町	A353	R6.5.21	R6.6.25	検出せず□.9(134Cs) (5.3(137Cs))
407	会津	西会津町	A452	R6.5.23	R6.6.25	検出せず□.7(134Cs) (6.2(137Cs))
408	会津	西会津町	A253	R6.5.25	R6.6.25	7
409	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
410	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
411	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
412	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
413	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
414	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67

## 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
415	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
416	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
417	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
418	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
419	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
420	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
421	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
422	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
423	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
424	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
425	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
426	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
427	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
428	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
429	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
430	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
431	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
432	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
433	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
434	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
435	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
436	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
437	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
438	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
439	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
440	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
441	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
442	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
443	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
444	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
445	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
446	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
447	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
448	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
449	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49

## 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
450	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
451	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
452	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
453	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
454	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
455	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 *
456	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
457	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *
458	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
459	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
460	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
461	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
462	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
463	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
464	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
465	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
466	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
467	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
468	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
469	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
470	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
471	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
472	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
473	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
474	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
475	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
476	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
477	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
478	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
479	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
480	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
481	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
482	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
483	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
484	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50

## 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
485	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
486	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
487	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
488	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
489	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<8.4(134Cs) 6.4(137Cs)
490	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
491	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
492	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
493	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
494	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
495	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
496	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
497	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
498	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
499	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
500	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
501	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
502	会津	会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39
503	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
504	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず<3.4(134Cs)<5.5(137Cs)
505	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
506	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
507	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
508	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず<3.8(134Cs)<5.1(137Cs)
509	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
510	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
511	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
512	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず<5.0(134Cs)<4.1(137Cs)
513	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず<3.9(134Cs) <6.1(137Cs)
514	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
515	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
516	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
517	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず<3.7(134Cs) <5.2(137Cs)
518	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず<1.1(134Cs) <6.9(137Cs)
519	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
520	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	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
521	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
522	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
523	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
524	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
525	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
526	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
527	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
528	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
529	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
530	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
531	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
532	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
533	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
534	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
535	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
536	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16
537	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
538	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
539	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
540	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
541	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
542	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
543	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
544	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
545	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
546	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
547	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
548	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
549	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
550	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
551	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
552	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
553	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
554	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
555	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
556	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	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
557	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
558	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
559	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
560	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
561	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
562	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
563	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
564	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
565	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
566	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
567	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
568	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
569	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
570	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
571	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
572	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4
573	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
574	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12
575	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず(B:3(134Cs) < 7.0(137Cs))
576	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
577	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs) □ 19.4(137Cs)
578	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
579	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
580	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
581	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
582	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
583	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
584	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
585	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
586	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
587	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
588	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62.0
589	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
590	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
591	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54.0
592	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64.0

## 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
593	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs) 8.61(137Cs)
594	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32.0
595	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 12.9(137Cs)
596	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 9.43(137Cs)
597	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
598	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
599	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
600	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
601	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
602	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
603	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
604	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
605	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
606	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
607	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
608	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14.0
609	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
610	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
611	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
612	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
613	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
614	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
615	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
616	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
617	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
618	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
619	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
620	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
621	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
622	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
623	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
624	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
625	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
626	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
627	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
628	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	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
629	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
630	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23
631	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
632	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
633	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
634	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
635	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
636	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
637	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
638	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
639	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
640	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
641	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
642	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
643	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
644	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<6.0(134Cs) 5.9(137Cs)
645	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
646	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16.0
647	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28.0
648	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
649	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
650	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
651	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
652	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
653	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
654	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
655	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
656	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
657	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
658	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
659	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
660	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
661	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
662	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
663	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
664	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	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
665	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
666	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12
667	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
668	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
669	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
670	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
671	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
672	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
673	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
674	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(0.9(134Cs)・0.5(137Cs))
675	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
676	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
677	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
678	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
679	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
680	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
681	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
682	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18.0
683	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
684	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
685	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
686	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
687	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
688	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
689	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
690	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
691	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
692	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
693	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
694	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
695	会津	会津美里町	A261	R3.8.5	R3.9.14	22
696	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
697	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
698	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
699	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
700	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	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
701	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
702	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43
703	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
704	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
705	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
706	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
707	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
708	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
709	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
710	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
711	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
712	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
713	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
714	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
715	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
716	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
717	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
718	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
719	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
720	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず□2(134Cs) (6.5(137Cs))
721	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
722	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
723	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
724	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
725	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
726	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
727	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
728	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
729	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
730	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
731	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
732	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
733	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
734	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
735	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
736	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	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
737	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
738	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14
739	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
740	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
741	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せずBq.0(134Cs) (5.8(137Cs))
742	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
743	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
744	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
745	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
746	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
747	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
748	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
749	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
750	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
751	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
752	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
753	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せずBq.9(134Cs) (5.1(137Cs))
754	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せずBq.4(134Cs) (5.2(137Cs))
755	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
756	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
757	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
758	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52
759	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
760	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
761	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
762	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
763	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
764	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
765	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *
766	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13
767	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せずBq.3(134Cs) (6.0(137Cs))
768	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
769	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
770	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36
771	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49
772	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *

## 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
773	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
774	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
775	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
776	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
777	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
778	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs)□ 9.95(137Cs)
779	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
780	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
781	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38
782	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33
783	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12
784	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19
785	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9
786	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *
787	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
788	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10
789	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *
790	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19
791	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31
792	南会津	南会津町	D552	H29.8.10	H29.9.26	29
793	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35
794	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29
795	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100
796	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず□.7(134Cs)(6.9(137Cs)
797	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29
798	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7
799	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず□.2(134Cs)(4.8(137Cs)
800	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)(6.2(137Cs)
801	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
802	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず□.3(134Cs)(5.1(137Cs)
803	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
804	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
805	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
806	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
807	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
808	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず□.0(134Cs)(5.1(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
809	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
810	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
811	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
812	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
813	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<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Cs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。