

# 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	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 *

# 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	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 *

# 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	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

# 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	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

# 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	H28.9.12	H28.10.21	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

# 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	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

# 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
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



# 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
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(134Cs) □ 8.4(137Cs)
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(134Cs) □ 7.5(137Cs)
290	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(134Cs) 検出せず<5.5(137Cs)
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(134Cs) 検出せず<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(134Cs) 検出せず<5.9(137Cs)
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

# 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
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(134Cs) 検出せず<5.7(137Cs) →
312	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	検出せず<7.5(134Cs) 検出せず<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<3.7(134Cs)<6.1(137Cs)
316	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず<3.2(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<9.7(134Cs)<8.3(137Cs)
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

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
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)

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
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)

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
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 (6.6(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)

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
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(134Cs) (5.7(137Cs)
455	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (8.3(134Cs) (5.8(137Cs)
456	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (7.3(134Cs) (5.5(137Cs)
457	会津	西会津町	A351	R7.9.28	R7.11.10	4
458	会津	西会津町	A351	R7.10.3	R7.12.10	検出せず (6.4(134Cs) (5.8(137Cs)
459	会津	西会津町	A351	R7.10.7	R7.12.10	検出せず (4.4(134Cs) (5.1(137Cs)
460	会津	西会津町	A254	R7.10.8	R7.12.10	検出せず (6.5(134Cs) (5.5(137Cs)
461	会津	西会津町	A442	R7.10.8	R7.12.10	検出せず (7.8(134Cs) (5.8(137Cs)
462	会津	西会津町	A351	R7.10.8	R7.12.10	9.1
463	会津	西会津町	A351	R7.10.9	R7.12.10	検出せず (5.1(134Cs) (5.7(137Cs)
464	会津	西会津町	A351	R7.10.9	R7.12.10	4.9
465	会津	西会津町	A451	R7.10.11	R7.12.10	検出せず (7.0(134Cs) (6.4(137Cs)
466	会津	西会津町	A451	R7.10.11	R7.12.10	検出せず (7.4(134Cs) (6.0(137Cs)
467	会津	西会津町	A253	R7.10.13	R7.12.10	6.6
468	会津	西会津町	A351	R7.10.14	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (6.8(137Cs)
469	会津	西会津町	A352	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (7.0(134Cs) (6.3(137Cs)
470	会津	西会津町	A353	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (8.3(134Cs) (7.7(137Cs)
471	会津	西会津町	A353	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (7.2(134Cs) (6.4(137Cs)
472	会津	西会津町	A354	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (5.2(134Cs) (3.8(137Cs)
473	会津	西会津町	A344	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.6(134Cs) (5.7(137Cs)
474	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.6(134Cs) (5.2(137Cs)
475	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (6.3(137Cs)
476	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (7.2(134Cs) (5.4(137Cs)
477	会津	西会津町	A254	R7.10.20	R7.12.10	6

# 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
478	会津	西会津町	A452	R7.10.20	R7.12.10	検出せず (5.6(134Cs) (5.6(137Cs)
479	会津	西会津町	A451	R7.10.24	R7.12.10	検出せず (7.7(134Cs) (5.2(137Cs)
480	会津	西会津町	A351	R7.10.24	R7.12.10	5.5
481	会津	西会津町	A253	R7.10.24	R7.12.10	7.8
482	会津	西会津町	A352	R7.10.26	R7.12.10	検出せず (7.8(134Cs) (5.4(137Cs)
483	会津	西会津町	A351	R7.10.28	R7.12.10	検出せず (6.4(134Cs) (6.4(137Cs)
484	会津	西会津町	A354	R7.10.28	R7.12.10	検出せず (4.6(134Cs) (4.8(137Cs)
485	会津	西会津町	A452	R7.10.30	R7.12.10	検出せず (6.9(134Cs) (5.1(137Cs)
486	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
487	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
488	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
489	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
490	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
491	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
492	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
493	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
494	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
495	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
496	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
497	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
498	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
499	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
500	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
501	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
502	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
503	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
504	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
505	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
506	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
507	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
508	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
509	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
510	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
511	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
512	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *

# 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
513	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
514	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
515	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
516	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
517	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
518	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
519	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
520	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
521	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
522	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
523	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
524	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
525	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
526	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
527	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
528	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
529	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
530	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
531	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
532	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 *
533	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
534	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *
535	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
536	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
537	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
538	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
539	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
540	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
541	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
542	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
543	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
544	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
545	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
546	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
547	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90



# 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
548	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
549	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
550	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
551	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
552	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
553	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
554	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
555	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
556	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
557	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
558	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
559	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
560	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
561	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
562	会津	猪苗代町	B211	R6.7.22	R6.8.29	23
563	会津	猪苗代町	B201	R6.8.3	R6.10.8	36
564	会津	猪苗代町	B114	R7.6.30	R7.8.27	46
565	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
566	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
567	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
568	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
569	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<8.4(134Cs)□ 6.4(137Cs)
570	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
571	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
572	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
573	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
574	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
575	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
576	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
577	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
578	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
579	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
580	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
581	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
582	会津	会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39

# 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
583	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
584	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず (5.4(134Cs)(5.5(137Cs)
585	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
586	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
587	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
588	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず (5.8(134Cs)(5.1(137Cs)
589	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
590	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
591	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
592	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず (5.0(134Cs)(4.1(139Cs)
593	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず (6.9(134Cs)(6.1(137Cs)
594	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
595	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
596	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
597	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず (5.7(134Cs)(5.2(137Cs)
598	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず (7.1(134Cs)(6.9(137Cs)
599	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
600	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
601	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
602	会津	会津坂下町	A263	R6.6.30	R6.8.29	11
603	会津	会津坂下町	A263	R7.9.23	R7.11.10	35
604	会津	会津坂下町	A263	R7.10.29	R7.12.10	13
605	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
606	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
607	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
608	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
609	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
610	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
611	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
612	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
613	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
614	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
615	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
616	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
617	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
618	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
619	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
620	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
621	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
622	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
623	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
624	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
625	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
626	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
627	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
628	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
629	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
630	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
631	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
632	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
633	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
634	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
635	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
636	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
637	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
638	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
639	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
640	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
641	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
642	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
643	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
644	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
645	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
646	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
647	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
648	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
649	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
650	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
651	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
652	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
653	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
654	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
655	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
656	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
657	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12
658	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず (6.3(134Cs) (7.0(137Cs))
659	会津	三島町	A154	R6.5.31	R6.7.23	検出せず (7.7(134Cs) (6.4(137Cs))
660	会津	三島町	A153	R6.6.3	R6.7.23	18
661	会津	三島町	A044	R6.6.4	R6.7.23	19
662	会津	三島町	A151	R6.6.10	R6.7.23	30
663	会津	三島町	A153	R6.6.12	R6.7.23	22
664	会津	三島町	A044	R6.6.15	R6.7.23	14
665	会津	三島町	A153	R6.6.19	R6.7.23	11
666	会津	三島町	A151	R6.6.19	R6.7.23	12
667	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	12
668	会津	三島町	A153	R6.6.27	R6.8.29	11
669	会津	三島町	A153	R6.7.10	R6.8.29	30
670	会津	三島町	A153	R6.7.27	R6.10.8	20
671	会津	三島町	A154	R6.7.31	R6.10.8	14
672	会津	三島町	A153	R6.8.9	R6.10.8	17
673	会津	三島町	A151	R6.8.29	R6.11.14	16
674	会津	三島町	A053	R6.9.7	R6.11.14	9.3
675	会津	三島町	A151	R6.9.29	R6.12.10	89
676	会津	三島町	A153	R6.10.8	R6.12.10	110 *
677	会津	三島町	A144	R6.10.15	R6.12.10	39
678	会津	三島町	A151	R6.11.26	R6.12.17	120 *
679	会津	三島町	A153	R7.6.21	R7.7.22	33
680	会津	三島町	A153	R7.6.23	R7.7.22	8
681	会津	三島町	A153	R7.6.25	R7.7.22	25
682	会津	三島町	A153	R7.6.28	R7.8.27	40
683	会津	三島町	A153	R7.7.5	R7.8.27	8.7
684	会津	三島町	A151	R7.7.23	R7.8.27	45
685	会津	三島町	A151	R7.7.29	R7.8.27	13
686	会津	三島町	A151	R7.7.31	R7.10.3	52
687	会津	三島町	A154	R7.8.1	R7.10.3	12
688	会津	三島町	A151	R7.8.7	R7.10.3	28
689	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	28
690	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	27
691	会津	三島町	A044	R7.8.29	R7.11.10	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
692	会津	三島町	A151	R7.8.31	R7.11.10	23
693	会津	三島町	A153	R7.9.17	R7.11.10	6.9
694	会津	三島町	A153	R7.10.13	R7.12.10	検出せず (4.8(134Cs) (4.9(137Cs)
695	会津	三島町	A151	R7.10.13	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (5.9(137Cs)
696	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	7.5
697	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	11
698	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	15
699	会津	三島町	A154	R7.10.21	R7.12.10	37
700	会津	三島町	A153	R7.10.22	R7.12.10	19
701	会津	三島町	A151	R7.10.24	R7.12.10	9
702	会津	三島町	A151	R7.10.27	R7.12.10	9.6
703	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
704	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs) □ 19.4(137Cs)
705	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
706	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
707	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
708	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
709	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
710	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
711	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
712	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
713	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
714	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
715	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62
716	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
717	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
718	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54
719	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64
720	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs) □ 8.61(137Cs)
721	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32
722	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) □ 12.9(137Cs)
723	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) □ 9.43(137Cs)
724	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
725	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
726	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
727	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	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
728	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
729	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
730	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
731	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
732	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
733	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
734	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
735	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14
736	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
737	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
738	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
739	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
740	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
741	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
742	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
743	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
744	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
745	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
746	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
747	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
748	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
749	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
750	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
751	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
752	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
753	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
754	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
755	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
756	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
757	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23
758	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
759	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
760	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
761	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
762	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
763	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	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
764	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
765	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
766	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
767	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
768	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
769	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
770	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
771	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<8.0(134Cs)□ 5.9(137Cs)
772	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
773	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16
774	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28
775	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
776	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
777	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
778	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
779	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
780	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
781	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
782	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
783	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
784	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
785	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
786	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
787	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
788	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
789	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
790	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
791	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
792	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
793	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12
794	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
795	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
796	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
797	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
798	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
799	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17

# 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
800	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
801	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(□.9(□B4Cs)/□.5(□B7Cs))
802	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
803	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
804	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
805	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
806	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
807	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
808	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
809	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18
810	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
811	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
812	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
813	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
814	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
815	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
816	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
817	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
818	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
819	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
820	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
821	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
822	会津	会津美里町	A261	R3.8.5	R3.9.14	22
823	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
824	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
825	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
826	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
827	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
828	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
829	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43
830	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
831	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
832	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
833	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
834	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
835	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14



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
836	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
837	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
838	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
839	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
840	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
841	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
842	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
843	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
844	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
845	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
846	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
847	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず (7.2(134Cs) (6.5(137Cs)
848	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
849	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
850	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
851	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
852	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
853	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
854	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
855	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
856	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
857	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
858	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
859	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
860	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
861	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
862	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
863	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29
864	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
865	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14
866	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
867	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
868	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず (6.0(134Cs) (5.8(137Cs)
869	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
870	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
871	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14

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
872	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
873	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
874	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
875	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
876	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
877	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
878	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
879	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
880	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず (4.9(134Cs) (5.1(137Cs)
881	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず (6.4(134Cs) (5.2(137Cs)
882	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
883	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
884	会津	会津美里町	A063	R6.5.31	R6.7.23	検出せず (6.7(134Cs) (6.5(137Cs)
885	会津	会津美里町	A164	R6.6.3	R6.7.23	検出せず (7.1(134Cs) (7.3(137Cs)
886	会津	会津美里町	A063	R6.6.9	R6.7.23	6.5
887	会津	会津美里町	A063	R6.6.20	R6.7.23	13
888	会津	会津美里町	A262	R6.6.30	R6.8.29	11
889	会津	会津美里町	A162	R6.7.6	R6.8.29	8.8
890	会津	会津美里町	A162	R6.7.9	R6.8.29	13
891	会津	会津美里町	A064	R6.7.13	R6.8.29	10
892	会津	会津美里町	A162	R6.7.27	R6.8.29	8
893	会津	会津美里町	A064	R6.8.4	R6.10.8	検出せず (7.2(134Cs) (5.7(137Cs)
894	会津	会津美里町	A162	R6.8.11	R6.10.8	7.3
895	会津	会津美里町	A162	R6.8.13	R6.10.8	16
896	会津	会津美里町	A162	R6.8.27	R6.10.8	12
897	会津	会津美里町	A161	R6.8.31	R6.11.14	9.2
898	会津	会津美里町	A164	R6.10.21	R6.12.10	18
899	会津	会津美里町	A073	R7.5.14	R7.6.19	30
900	会津	会津美里町	A171	R7.5.23	R7.6.19	13
901	会津	会津美里町	A162	R7.6.6	R7.7.22	36
902	会津	会津美里町	A161	R7.6.13	R7.7.22	19
903	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	6.4
904	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	検出せず (6.6(134Cs) (5.7(137Cs)
905	会津	会津美里町	A164	R7.6.29	R7.8.27	20
906	会津	会津美里町	A161	R7.7.4	R7.8.27	16
907	会津	会津美里町	A164	R7.7.5	R7.8.27	8.7

# 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
908	会津	会津美里町	A161	R7.7.10	R7.8.27	検出せず (7.6(134Cs) (6.3(137Cs)
909	会津	会津美里町	A064	R7.7.12	R7.8.27	11
910	会津	会津美里町	A162	R7.7.13	R7.8.27	16
911	会津	会津美里町	A161	R7.7.14	R7.8.27	21
912	会津	会津美里町	A162	R7.7.14	R7.8.27	22
913	会津	会津美里町	A063	R7.7.15	R7.8.27	40
914	会津	会津美里町	A073	R7.7.22	R7.8.27	検出せず (4.7(134Cs) (4.9(137Cs)
915	会津	会津美里町	A162	R7.7.28	R7.8.27	7.4
916	会津	会津美里町	A162	R7.7.31	R7.10.3	35
917	会津	会津美里町	A063	R7.7.31	R7.10.3	26
918	会津	会津美里町	A161	R7.8.18	R7.10.3	16
919	会津	会津美里町	A164	R7.8.19	R7.10.3	12
920	会津	会津美里町	A063	R7.8.21	R7.10.3	14
921	会津	会津美里町	A062	R7.8.23	R7.10.3	12
922	会津	会津美里町	A073	R7.8.25	R7.10.3	検出せず (6.6(134Cs) (6.1(137Cs)
923	会津	会津美里町	A063	R7.8.26	R7.10.3	11
924	会津	会津美里町	A162	R7.8.31	R7.11.10	16
925	会津	会津美里町	A162	R7.9.22	R7.11.10	12
926	会津	会津美里町	A073	R7.9.30	R7.12.10	7.2
927	会津	会津美里町	A063	R7.10.5	R7.12.10	26
928	会津	会津美里町	A063	R7.10.10	R7.12.10	5.3
929	会津	会津美里町	A063	R7.10.11	R7.12.10	9.3
930	会津	会津美里町	A063	R7.10.11	R7.12.10	4.8
931	会津	会津美里町	A062	R7.10.12	R7.12.10	検出せず (6.9(134Cs) (5.0(137Cs)
932	会津	会津美里町	A073	R7.10.18	R7.12.10	8.2
933	会津	会津美里町	A073	R7.10.20	R7.12.10	検出せず (7.5(134Cs) (6.3(137Cs)
934	会津	会津美里町	A161	R7.10.21	R7.12.10	9.9
935	会津	会津美里町	A063	R7.10.22	R7.12.10	検出せず (8.5(134Cs) (7.9(137Cs)
936	会津	会津美里町	A063	R7.10.23	R7.12.10	5.7
937	会津	会津美里町	A162	R7.10.24	R7.12.10	14
938	会津	会津美里町	A162	R7.10.26	R7.12.10	19
939	会津	会津美里町	A161	R7.10.26	R7.12.10	22
940	会津	会津美里町	A162	R7.10.27	R7.12.10	7.3
941	会津	会津美里町	A162	R7.10.27	R7.12.10	7.9
942	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
943	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52

# 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
944	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
945	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
946	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
947	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
948	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
949	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
950	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *
951	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13
952	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せず (8.3(134Cs) (6.0(137Cs)
953	南会津	下郷町	D764	R7.10.13	R7.12.10	13
954	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
955	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
956	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36
957	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49
958	南会津	只見町	D733	R6.7.5	R6.8.29	検出せず (7.7(134Cs) (7.1(137Cs)
959	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
960	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
961	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
962	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
963	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
964	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
965	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs)□ 9.95(137Cs)
966	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
967	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
968	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38
969	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33
970	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12
971	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19
972	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9
973	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *
974	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
975	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10
976	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *
977	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19
978	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31
979	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
980	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35
981	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29
982	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100
983	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず□.7(134Cs)〈6.9(137Cs)
984	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29
985	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7
986	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず□.2(134Cs)〈4.8(137Cs)
987	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)〈6.2(137Cs)
988	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
989	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず□.3(134Cs)〈5.1(137Cs)
990	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
991	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
992	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
993	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
994	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
995	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず□.0(134Cs)〈5.1(137Cs)
996	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
997	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
998	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
999	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
1000	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。