

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	福島市	B424	R7.10.31	R8.1.29	19
44	県北	福島市	B424	R7.11.12	R8.1.29	16
45	県北	福島市	B431	R7.11.16	R8.1.29	16
46	県北	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
47	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
48	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
49	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
50	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
51	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640 *
52	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
53	県北	二本松市	B333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
54	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
55	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *
56	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330 *
57	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74
58	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340 *
59	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290 *
60	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130 *
61	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130 *
62	県北	二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210 *
63	県北	二本松市	B333	R1.8.19	R1.10.1	220 *
64	県北	二本松市	B324	R2.7.6	R2.8.25	160 *
65	県北	二本松市	B332	R2.7.19	R2.8.25	89 *
66	県北	二本松市	B224	R2.8.11	R2.9.23	93
67	県北	二本松市	B331	R2.8.13	R2.9.23	200 *
68	県北	二本松市	B322	R2.8.18	R2.9.23	130 *

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	B331	R3.6.12	R3.7.15	49
70	県北	二本松市	B331	R3.6.23	R3.7.15	44
71	県北	二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120 *
72	県北	二本松市	B233	R3.9.9	R3.10.13	98
73	県北	伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
74	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *
75	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
76	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
77	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
78	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
79	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
80	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
81	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
82	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
83	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
84	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
85	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
86	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
87	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
88	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
89	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
90	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
91	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
92	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
93	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
94	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
95	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
96	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
97	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
98	県北	国見町	B643	R6.5.8	R6.6.25	70
99	県北	国見町	B644	R6.5.9	R6.6.25	110 *
100	県北	国見町	B643	R6.5.14	R6.6.25	45
101	県北	国見町	B644	R6.5.31	R6.7.23	55
102	県北	国見町	B643	R6.6.10	R6.7.23	72

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	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
104	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
105	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
106	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
107	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
108	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
109	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
110	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
111	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
112	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
113	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
114	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
115	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
116	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
117	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
118	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
119	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
120	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
121	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
122	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
123	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
124	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
125	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
126	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
127	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
128	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
129	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
130	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
131	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
132	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
133	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
134	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
135	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
136	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	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
137	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
138	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
139	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
140	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45
141	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
142	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
143	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
144	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
145	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
146	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
147	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
148	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
149	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
150	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
151	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
152	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
153	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
154	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
155	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
156	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
157	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
158	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
159	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
160	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
161	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
162	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
163	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
164	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
165	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
166	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
167	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
168	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
169	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
170	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48

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	H28.8.16	H28.9.28	62
172	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
173	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46
174	県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	81
175	県中	郡山市	B013	H29.5.6	H29.6.12	26
176	県中	郡山市	B013	H29.5.9	H29.6.12	200 *
177	県中	郡山市	B021	H29.6.3	H29.7.28	88
178	県中	郡山市	B013	H29.6.27	H29.9.6	59
179	県中	郡山市	B013	H29.7.25	H29.9.26	47
180	県中	郡山市	B013	H29.7.26	H29.9.26	38
181	県中	郡山市	B004	H29.7.30	H29.9.26	76
182	県中	郡山市	B004	H29.8.3	H29.9.26	50
183	県中	郡山市	B012	H29.8.6	H29.9.26	150 *
184	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	34
185	県中	郡山市	B004	H29.8.10	H29.9.26	34
186	県中	郡山市	B013	H29.8.13	H29.9.26	21
187	県中	郡山市	B002	H29.8.17	H29.9.26	33
188	県中	郡山市	B013	H29.8.30	H29.10.27	93
189	県中	郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25
190	県中	郡山市	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *
191	県中	郡山市	B012	H29.9.17	H29.10.27	97
192	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
193	県中	郡山市	B013	H29.9.27	H29.11.16	26
194	県中	郡山市	B112	H30.1.21	H30.2.13	200 *
195	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
196	県中	郡山市	B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
197	県中	郡山市	B013	H30.5.24	H30.6.27	64
198	県中	郡山市	B004	H30.5.26	H30.8.2	56
199	県中	郡山市	B004	H30.5.28	H30.8.2	130 *
200	県中	郡山市	B002	H30.5.29	H30.8.2	57
201	県中	郡山市	B013	H30.5.31	H30.8.2	470 *
202	県中	郡山市	B012	H30.6.7	H30.8.2	670 *
203	県中	郡山市	B002	H30.6.11	H30.8.2	65
204	県中	郡山市	B111	H30.6.15	H30.8.2	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
205	県中	郡山市	B111	H30.6.17	H30.8.2	81
206	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	57
207	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	76
208	県中	郡山市	B012	H30.7.8	H30.9.6	240 *
209	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53
210	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55
211	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54
212	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71
213	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35
214	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72
215	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28
216	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
217	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
218	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
219	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
220	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
221	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160 ※ *
222	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300 ※ *
223	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170 *
224	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40
225	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160 *
226	県中	須賀川市	E714	R7.11.17	R8.1.29	74
227	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 ※ *
228	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 *
229	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1,850 *
230	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1,110 *
231	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440
232	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61
233	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
234	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
235	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
236	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
237	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68
238	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33
239	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36

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	A071	H27.7.24	H28.2.8	26
241	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69
242	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85
243	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73
244	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
245	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
246	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29
247	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
248	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
249	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	30
250	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
251	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
252	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
253	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
254	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55
255	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
256	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
257	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
258	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
259	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33
260	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
261	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
262	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
263	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
264	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
265	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
266	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
267	会津	会津若松市	A171	R6.5.14	R6.6.25	23
268	会津	会津若松市	B201	R7.5.20	R7.6.19	28
269	会津	会津若松市	A174	R7.6.23	R7.7.22	9.2
270	会津	会津若松市	A071	R7.7.20	R7.8.27	7.6
271	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
272	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
273	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
274	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340 *

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	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
276	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33
277	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せず (5.9(134Cs) (4.4(137Cs))
278	会津	喜多方市	A473	R6.11.29	R7.1.28	31
279	会津	喜多方市	A473	R7.9.15	R7.11.10	18
280	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
281	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
282	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
283	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
284	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
285	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
286	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
287	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
288	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
289	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
290	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず (5.9(134Cs) (9.2(137Cs))
291	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Cs) 8.4(137Cs)
292	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
293	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Cs) 7.5(137Cs)
294	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)
295	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
296	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35
297	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
298	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14
299	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16
300	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
301	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)
302	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
303	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18
304	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
305	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
306	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)
307	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
308	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
309	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	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
310	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10
311	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33
312	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26
313	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
314	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
315	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)
316	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)
317	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
318	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
319	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず<3.7(134Cs)<6.1(137Cs)
320	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず<3.2(134Cs)<5.0(137Cs)
321	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
322	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17
323	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
324	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11
325	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
326	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
327	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
328	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
329	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
330	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せず<3.7(134Cs)<8.3(137Cs)
331	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せず<8.1(134Cs)<6.6(137Cs)
332	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せず<8.4(134Cs)<8.1(137Cs)
333	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
334	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
335	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず<7.5(134Cs)<8.2(137Cs)
336	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず<5.3(134Cs)<4.5(138Cs)
337	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず<5.6(134Cs)<5.5(139Cs)
338	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず<6.6(134Cs)<5.8(137Cs)
339	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
340	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず<5.7(134Cs)<4.6(137Cs)
341	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず<5.6(134Cs)<5.7(137Cs)
342	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
343	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
344	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
345	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	検出せず (7.3(134Cs) (6.9(137Cs))
346	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	検出せず (6.5(134Cs) (5.5(137Cs))
347	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
348	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
349	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
350	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず (7.0(134Cs) (8.1(137Cs))
351	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず (6.5(134Cs) (6.2(137Cs))
352	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず (7.1(134Cs) (6.5(137Cs))
353	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず (5.9(134Cs) (5.6(137Cs))
354	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず (6.3(134Cs) (5.4(137Cs))
355	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
356	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず (7.4(134Cs) (5.3(137Cs))
357	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず (6.9(134Cs) (6.1(137Cs))
358	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず (4.9(134Cs) (5.5(137Cs))
359	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8
360	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず (6.0(134Cs) (5.1(137Cs))
361	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず (7.3(134Cs) (5.7(137Cs))
362	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず (6.2(134Cs) (5.8(137Cs))
363	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず (5.9(134Cs) (5.3(137Cs))
364	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず (4.8(134Cs) (4.4(137Cs))
365	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
366	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
367	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず (5.6(134Cs) (5.1(137Cs))
368	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず (8.4(134Cs) (8.1(137Cs))
369	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
370	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10
371	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
372	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せず (6.1(134Cs) (4.5(137Cs))
373	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
374	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せず (7.3(134Cs) (6.1(137Cs))
375	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
376	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せず (8.1(134Cs) (7.0(137Cs))
377	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せず (6.3(134Cs) (7.6(137Cs))
378	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
379	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず (7.0(134Cs) (5.6(137Cs)
380	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず (7.9(134Cs) (6.5(137Cs)
381	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず (6.8(134Cs) (6.0(137Cs)
382	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず (6.5(134Cs) (6.2(137Cs)
383	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず (7.8(134Cs) (7.3(137Cs)
384	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず (7.9(134Cs) (6.6(137Cs)
385	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13
386	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せず (6.2(134Cs) (5.4(137Cs)
387	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せず (5.6(134Cs) (4.1(137Cs)
388	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せず (6.4(134Cs) (5.5(137Cs)
389	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せず (6.6(134Cs) (5.5(137Cs)
390	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せず (6.2(134Cs) (5.6(137Cs)
391	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46
392	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せず (7.0(134Cs) (6.9(137Cs)
393	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せず (7.5(134Cs) (7.7(137Cs)
394	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1
395	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
396	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せず (7.7(134Cs) (7.7(137Cs)
397	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せず (7.4(134Cs) (5.3(137Cs)
398	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せず (7.2(134Cs) (5.5(137Cs)
399	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せず (4.7(134Cs) (3.9(137Cs)
400	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せず (7.4(134Cs) (6.8(137Cs)
401	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せず (7.5(134Cs) (4.8(137Cs)
402	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
403	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せず (7.9(134Cs) (8.1(137Cs)
404	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せず (6.2(134Cs) (7.9(137Cs)
405	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せず (6.2(134Cs) (6.7(137Cs)
406	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず (8.0(134Cs) (6.5(137Cs)
407	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず (9.8(134Cs) (8.4(137Cs)
408	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず (7.3(134Cs) (6.2(137Cs)
409	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
410	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず (5.7(134Cs) (5.0(137Cs)
411	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず (6.8(134Cs) (6.2(137Cs)
412	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
413	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず (7.0(134Cs) (5.7(137Cs))
414	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
415	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず (6.6(134Cs) (8.4(137Cs))
416	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず (5.1(134Cs) (6.1(137Cs))
417	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
418	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず (5.7(134Cs) (6.1(137Cs))
419	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず (5.6(134Cs) (5.1(137Cs))
420	会津	西会津町	A253	R6.5.9	R6.6.25	検出せず (6.6(134Cs) (7.1(137Cs))
421	会津	西会津町	A353	R6.5.21	R6.6.25	検出せず (4.9(134Cs) (5.3(137Cs))
422	会津	西会津町	A452	R6.5.23	R6.6.25	検出せず (5.7(134Cs) (6.2(137Cs))
423	会津	西会津町	A253	R6.5.25	R6.6.25	7
424	会津	西会津町	A451	R6.6.12	R6.7.23	検出せず (5.0(134Cs) (4.5(137Cs))
425	会津	西会津町	A253	R6.6.30	R6.8.29	検出せず (6.1(134Cs) (6.2(137Cs))
426	会津	西会津町	A342	R6.7.14	R6.8.29	検出せず (7.4(134Cs) (7.3(137Cs))
427	会津	西会津町	A451	R6.7.17	R6.8.29	検出せず (4.2(134Cs) (6.4(137Cs))
428	会津	西会津町	A452	R6.7.18	R6.8.29	検出せず (7.6(134Cs) (6.9(137Cs))
429	会津	西会津町	A344	R6.8.12	R6.10.8	検出せず (5.6(134Cs) (5.1(137Cs))
430	会津	西会津町	A451	R6.8.15	R6.10.8	検出せず (5.6(134Cs) (4.9(137Cs))
431	会津	西会津町	A244	R6.8.16	R6.10.8	6.1
432	会津	西会津町	A344	R6.8.21	R6.10.8	検出せず (6.6(134Cs) (5.8(137Cs))
433	会津	西会津町	A452	R6.8.27	R6.10.8	検出せず (5.9(134Cs) (5.0(137Cs))
434	会津	西会津町	A344	R6.9.1	R6.11.14	検出せず (5.9(134Cs) (6.7(137Cs))
435	会津	西会津町	A344	R6.9.8	R6.11.14	検出せず (5.8(134Cs) (5.1(137Cs))
436	会津	西会津町	A253	R6.10.26	R6.12.10	31
437	会津	西会津町	A344	R6.10.31	R6.12.17	検出せず (7.2(134Cs) (6.3(137Cs))
438	会津	西会津町	A351	R6.11.25	R6.12.17	12
439	会津	西会津町	A351	R7.5.16	R7.6.19	27
440	会津	西会津町	A351	R7.5.20	R7.6.19	検出せず (6.6(134Cs) (6.6(137Cs))
441	会津	西会津町	A254	R7.6.23	R7.7.22	検出せず (6.8(134Cs) (6.0(137Cs))
442	会津	西会津町	A254	R7.6.27	R7.7.22	6.8
443	会津	西会津町	A353	R7.6.27	R7.7.22	6.6
444	会津	西会津町	A351	R7.7.16	R7.8.27	10
445	会津	西会津町	A451	R7.7.26	R7.8.27	検出せず (5.2(134Cs) (5.4(137Cs))
446	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
447	会津	西会津町	A451	R7.8.9	R7.10.3	検出せず (7.9(134Cs) (7.1(137Cs))
448	会津	西会津町	A354	R7.8.29	R7.11.10	検出せず (6.4(134Cs) (6.0(137Cs))
449	会津	西会津町	A452	R7.9.1	R7.11.10	検出せず (6.1(134Cs) (7.0(137Cs))
450	会津	西会津町	A254	R7.9.8	R7.11.10	15
451	会津	西会津町	A344	R7.9.11	R7.11.10	検出せず (6.4(134Cs) (6.7(137Cs))
452	会津	西会津町	A251	R7.9.20	R7.11.10	5.7
453	会津	西会津町	A353	R7.9.21	R7.11.10	検出せず (6.2(134Cs) (4.8(137Cs))
454	会津	西会津町	A353	R7.9.22	R7.11.10	12
455	会津	西会津町	A351	R7.9.23	R7.11.10	検出せず (6.1(134Cs) (4.4(137Cs))
456	会津	西会津町	A353	R7.9.23	R7.11.10	検出せず (6.8(134Cs) (6.3(137Cs))
457	会津	西会津町	A353	R7.9.24	R7.11.10	8.6
458	会津	西会津町	A353	R7.9.24	R7.11.10	検出せず (7.5(134Cs) (5.7(137Cs))
459	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (8.3(134Cs) (5.8(137Cs))
460	会津	西会津町	A452	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (7.3(134Cs) (5.5(137Cs))
461	会津	西会津町	A351	R7.9.28	R7.11.10	4
462	会津	西会津町	A351	R7.10.3	R7.12.10	検出せず (6.4(134Cs) (5.8(137Cs))
463	会津	西会津町	A351	R7.10.7	R7.12.10	検出せず (4.4(134Cs) (5.1(137Cs))
464	会津	西会津町	A254	R7.10.8	R7.12.10	検出せず (6.5(134Cs) (5.5(137Cs))
465	会津	西会津町	A442	R7.10.8	R7.12.10	検出せず (7.8(134Cs) (5.8(137Cs))
466	会津	西会津町	A351	R7.10.8	R7.12.10	9.1
467	会津	西会津町	A351	R7.10.9	R7.12.10	検出せず (5.1(134Cs) (5.7(137Cs))
468	会津	西会津町	A351	R7.10.9	R7.12.10	4.9
469	会津	西会津町	A451	R7.10.11	R7.12.10	検出せず (7.0(134Cs) (6.4(137Cs))
470	会津	西会津町	A451	R7.10.11	R7.12.10	検出せず (7.4(134Cs) (6.0(137Cs))
471	会津	西会津町	A253	R7.10.13	R7.12.10	6.6
472	会津	西会津町	A351	R7.10.14	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (6.8(137Cs))
473	会津	西会津町	A352	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (7.0(134Cs) (6.3(137Cs))
474	会津	西会津町	A353	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (8.3(134Cs) (7.7(137Cs))
475	会津	西会津町	A353	R7.10.15	R7.12.10	検出せず (7.2(134Cs) (6.4(137Cs))
476	会津	西会津町	A354	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (5.2(134Cs) (3.8(137Cs))
477	会津	西会津町	A344	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.6(134Cs) (5.7(137Cs))
478	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.6(134Cs) (5.2(137Cs))
479	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (6.3(137Cs))
480	会津	西会津町	A351	R7.10.18	R7.12.10	検出せず (7.2(134Cs) (5.4(137Cs))
481	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
482	会津	西会津町	A452	R7.10.20	R7.12.10	検出せず (5.6(134Cs) (5.6(137Cs)
483	会津	西会津町	A451	R7.10.24	R7.12.10	検出せず (7.7(134Cs) (5.2(137Cs)
484	会津	西会津町	A351	R7.10.24	R7.12.10	5.5
485	会津	西会津町	A253	R7.10.24	R7.12.10	7.8
486	会津	西会津町	A352	R7.10.26	R7.12.10	検出せず (7.8(134Cs) (5.4(137Cs)
487	会津	西会津町	A351	R7.10.28	R7.12.10	検出せず (6.4(134Cs) (6.4(137Cs)
488	会津	西会津町	A354	R7.10.28	R7.12.10	検出せず (4.6(134Cs) (4.8(137Cs)
489	会津	西会津町	A452	R7.10.30	R7.12.10	検出せず (6.9(134Cs) (5.1(137Cs)
490	会津	西会津町	A253	R7.11.2	R8.1.29	検出せず 13.1(134Cs) (6.4(137Cs)
491	会津	西会津町	A351	R7.11.2	R8.1.29	検出せず 13.3(134Cs) (4.9(137Cs)
492	会津	西会津町	A351	R7.11.2	R8.1.29	検出せず 13.9(134Cs) (6.5(137Cs)
493	会津	西会津町	A451	R7.11.2	R8.1.29	検出せず 13.9(134Cs) (6.0(137Cs)
494	会津	西会津町	A254	R7.11.3	R8.1.29	検出せず 13.9(134Cs) (5.9(137Cs)
495	会津	西会津町	A253	R7.11.3	R8.1.29	検出せず 13.0(134Cs) (5.8(137Cs)
496	会津	西会津町	A351	R7.11.4	R8.1.29	16
497	会津	西会津町	A354	R7.11.4	R8.1.29	検出せず 13.6(134Cs) (5.9(137Cs)
498	会津	西会津町	A342	R7.11.4	R8.1.29	検出せず 13.4(134Cs) (6.6(137Cs)
499	会津	西会津町	A253	R7.11.9	R8.1.29	検出せず 13.8(134Cs) (6.4(137Cs)
500	会津	西会津町	A351	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.7(134Cs) (5.3(137Cs)
501	会津	西会津町	A451	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.5(134Cs) (5.9(137Cs)
502	会津	西会津町	A451	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.7(134Cs) (6.0(137Cs)
503	会津	西会津町	A451	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.8(134Cs) (5.7(137Cs)
504	会津	西会津町	A451	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.2(134Cs) (6.0(137Cs)
505	会津	西会津町	A451	R7.11.10	R8.1.29	検出せず 13.7(134Cs) (6.4(137Cs)
506	会津	西会津町	A351	R7.11.11	R8.1.29	検出せず 13.2(134Cs) (7.2(137Cs)
507	会津	西会津町	A351	R7.11.11	R8.1.29	検出せず 13.4(134Cs) (6.7(137Cs)
508	会津	西会津町	A351	R7.11.14	R8.1.29	検出せず 13.1(134Cs) (5.2(137Cs)
509	会津	西会津町	A351	R7.11.16	R8.1.29	12
510	会津	西会津町	A253	R7.11.20	R8.1.29	検出せず 13.4(134Cs) (4.8(137Cs)
511	会津	西会津町	A351	R7.11.22	R8.1.29	検出せず 13.7(134Cs) (8.8(137Cs)
512	会津	西会津町	A351	R7.11.22	R8.1.29	検出せず 13.0(134Cs) (5.9(137Cs)
513	会津	西会津町	A253	R7.11.22	R8.1.29	検出せず 13.1(134Cs) (7.4(137Cs)
514	会津	西会津町	A351	R7.11.25	R8.1.29	検出せず 13.1(134Cs) (5.1(137Cs)
515	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
516	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *

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
517	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
518	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
519	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
520	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
521	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
522	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
523	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
524	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
525	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
526	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
527	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
528	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
529	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
530	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
531	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
532	会津	磐梯町	B203	R7.11.2	R8.1.29	19
533	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
534	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
535	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
536	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
537	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
538	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
539	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
540	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
541	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
542	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
543	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
544	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
545	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
546	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
547	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
548	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
549	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
550	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
551	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
552	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
553	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
554	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
555	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
556	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
557	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
558	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
559	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
560	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
561	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
562	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 *
563	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
564	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *
565	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
566	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
567	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
568	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
569	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
570	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
571	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
572	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
573	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
574	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
575	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
576	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77
577	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
578	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
579	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
580	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
581	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
582	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
583	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
584	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
585	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
586	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
587	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
588	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
589	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
590	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
591	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
592	会津	猪苗代町	B211	R6.7.22	R6.8.29	23
593	会津	猪苗代町	B201	R6.8.3	R6.10.8	36
594	会津	猪苗代町	B114	R7.6.30	R7.8.27	46
595	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
596	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
597	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
598	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
599	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<84(134Cs)□ 64(137Cs)
600	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
601	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
602	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
603	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
604	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
605	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
606	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
607	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
608	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
609	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
610	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
611	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
612	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
613	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
614	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず (5.4(134Cs)(5.5(137Cs))
615	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
616	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
617	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
618	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず (5.8(134Cs)(5.1(137Cs))
619	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
620	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
621	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
622	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず (5.0(134Cs)(4.1(139Cs))
623	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず (6.9(134Cs) (6.1(137Cs))
624	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
625	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
626	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
627	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず (5.7(134Cs) (5.2(137Cs))
628	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず (7.1(134Cs) (6.9(137Cs))
629	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
630	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
631	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
632	会津	会津坂下町	A263	R6.6.30	R6.8.29	11
633	会津	会津坂下町	A263	R7.9.23	R7.11.10	35
634	会津	会津坂下町	A263	R7.10.29	R7.12.10	13
635	会津	会津坂下町	A361	R7.11.5	R8.1.29	検出せず (5.9(134Cs) (5.1(137Cs))
636	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
637	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
638	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
639	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
640	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
641	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
642	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
643	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
644	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
645	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
646	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
647	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
648	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
649	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *

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
650	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16
651	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
652	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12
653	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
654	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
655	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
656	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
657	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
658	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
659	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
660	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
661	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
662	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
663	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
664	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
665	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
666	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
667	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
668	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
669	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
670	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
671	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
672	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
673	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
674	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
675	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
676	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
677	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
678	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
679	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
680	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
681	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
682	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
683	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
684	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
685	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23

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
686	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4
687	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
688	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12
689	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず (6.3(134Cs) (7.0(137Cs))
690	会津	三島町	A154	R6.5.31	R6.7.23	検出せず (7.7(134Cs) (6.4(137Cs))
691	会津	三島町	A153	R6.6.3	R6.7.23	18
692	会津	三島町	A044	R6.6.4	R6.7.23	19
693	会津	三島町	A151	R6.6.10	R6.7.23	30
694	会津	三島町	A153	R6.6.12	R6.7.23	22
695	会津	三島町	A044	R6.6.15	R6.7.23	14
696	会津	三島町	A153	R6.6.19	R6.7.23	11
697	会津	三島町	A151	R6.6.19	R6.7.23	12
698	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	12
699	会津	三島町	A153	R6.6.27	R6.8.29	11
700	会津	三島町	A153	R6.7.10	R6.8.29	30
701	会津	三島町	A153	R6.7.27	R6.10.8	20
702	会津	三島町	A154	R6.7.31	R6.10.8	14
703	会津	三島町	A153	R6.8.9	R6.10.8	17
704	会津	三島町	A151	R6.8.29	R6.11.14	16
705	会津	三島町	A053	R6.9.7	R6.11.14	9.3
706	会津	三島町	A151	R6.9.29	R6.12.10	89
707	会津	三島町	A153	R6.10.8	R6.12.10	110 *
708	会津	三島町	A144	R6.10.15	R6.12.10	39
709	会津	三島町	A151	R6.11.26	R6.12.17	120 *
710	会津	三島町	A153	R7.6.21	R7.7.22	33
711	会津	三島町	A153	R7.6.23	R7.7.22	8
712	会津	三島町	A153	R7.6.25	R7.7.22	25
713	会津	三島町	A153	R7.6.28	R7.8.27	40
714	会津	三島町	A153	R7.7.5	R7.8.27	8.7
715	会津	三島町	A151	R7.7.23	R7.8.27	45
716	会津	三島町	A151	R7.7.29	R7.8.27	13
717	会津	三島町	A151	R7.7.31	R7.10.3	52
718	会津	三島町	A154	R7.8.1	R7.10.3	12
719	会津	三島町	A151	R7.8.7	R7.10.3	28
720	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	28
721	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	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
722	会津	三島町	A044	R7.8.29	R7.11.10	27
723	会津	三島町	A151	R7.8.31	R7.11.10	23
724	会津	三島町	A153	R7.9.17	R7.11.10	6.9
725	会津	三島町	A153	R7.10.13	R7.12.10	検出せず (4.8(134Cs) (4.9(137Cs))
726	会津	三島町	A151	R7.10.13	R7.12.10	検出せず (6.1(134Cs) (5.9(137Cs))
727	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	7.5
728	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	11
729	会津	三島町	A153	R7.10.20	R7.12.10	15
730	会津	三島町	A154	R7.10.21	R7.12.10	37
731	会津	三島町	A153	R7.10.22	R7.12.10	19
732	会津	三島町	A151	R7.10.24	R7.12.10	9
733	会津	三島町	A151	R7.10.27	R7.12.10	9.6
734	会津	三島町	A153	R7.10.28	R8.1.29	14
735	会津	三島町	A142	R7.11.3	R8.1.29	16
736	会津	三島町	A153	R7.11.3	R8.1.29	12
737	会津	三島町	A151	R7.11.4	R8.1.29	6.6
738	会津	三島町	A153	R7.11.6	R8.1.29	11
739	会津	三島町	A151	R7.11.6	R8.1.29	16
740	会津	三島町	A151	R7.11.11	R8.1.29	24
741	会津	三島町	A154	R7.11.17	R8.1.29	7.7
742	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
743	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs)□ 19.4(137Cs)
744	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
745	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
746	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
747	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
748	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
749	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
750	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
751	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
752	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
753	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
754	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62
755	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
756	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
757	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54

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
758	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64
759	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs)□ 8.61(137Cs)
760	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32
761	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs)□ 12.9(137Cs)
762	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs)□ 9.43(137Cs)
763	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
764	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
765	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
766	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
767	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
768	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
769	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
770	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
771	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
772	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
773	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
774	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14
775	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
776	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
777	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
778	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
779	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
780	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
781	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
782	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
783	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
784	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
785	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
786	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
787	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
788	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
789	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
790	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
791	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
792	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
793	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44

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
794	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
795	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
796	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23
797	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
798	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
799	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
800	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
801	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
802	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
803	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
804	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
805	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
806	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
807	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
808	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
809	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
810	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<6.0(134Cs)口 5.9(137Cs)
811	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
812	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16
813	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28
814	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
815	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
816	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
817	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
818	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
819	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
820	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
821	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
822	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
823	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
824	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
825	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
826	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
827	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
828	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
829	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	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
830	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
831	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
832	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12
833	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
834	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
835	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
836	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
837	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
838	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
839	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
840	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(^{134}Cs / ^{137}Cs)
841	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
842	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
843	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
844	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
845	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
846	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
847	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
848	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18
849	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
850	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
851	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
852	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
853	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
854	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
855	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
856	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
857	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
858	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
859	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
860	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
861	会津	会津美里町	A261	R3.8.5	R3.9.14	22
862	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
863	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
864	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
865	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8

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
866	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
867	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
868	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43
869	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
870	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
871	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
872	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
873	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
874	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
875	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
876	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
877	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
878	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
879	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
880	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
881	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
882	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
883	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
884	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
885	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
886	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず (7.2(134Cs) (6.5(137Cs))
887	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
888	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
889	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
890	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
891	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
892	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
893	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
894	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
895	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
896	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
897	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
898	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
899	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
900	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
901	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3

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
902	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29
903	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
904	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14
905	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
906	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
907	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず (6.0(134Cs) (5.8(137Cs))
908	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
909	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
910	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
911	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
912	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
913	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
914	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
915	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
916	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
917	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
918	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
919	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず (4.9(134Cs) (5.1(137Cs))
920	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず (6.4(134Cs) (5.2(137Cs))
921	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
922	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
923	会津	会津美里町	A063	R6.5.31	R6.7.23	検出せず (6.7(134Cs) (6.5(137Cs))
924	会津	会津美里町	A164	R6.6.3	R6.7.23	検出せず (7.1(134Cs) (7.3(137Cs))
925	会津	会津美里町	A063	R6.6.9	R6.7.23	6.5
926	会津	会津美里町	A063	R6.6.20	R6.7.23	13
927	会津	会津美里町	A262	R6.6.30	R6.8.29	11
928	会津	会津美里町	A162	R6.7.6	R6.8.29	8.8
929	会津	会津美里町	A162	R6.7.9	R6.8.29	13
930	会津	会津美里町	A064	R6.7.13	R6.8.29	10
931	会津	会津美里町	A162	R6.7.27	R6.8.29	8
932	会津	会津美里町	A064	R6.8.4	R6.10.8	検出せず (7.2(134Cs) (5.7(137Cs))
933	会津	会津美里町	A162	R6.8.11	R6.10.8	7.3
934	会津	会津美里町	A162	R6.8.13	R6.10.8	16
935	会津	会津美里町	A162	R6.8.27	R6.10.8	12
936	会津	会津美里町	A161	R6.8.31	R6.11.14	9.2
937	会津	会津美里町	A164	R6.10.21	R6.12.10	18

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
938	会津	会津美里町	A073	R7.5.14	R7.6.19	30
939	会津	会津美里町	A171	R7.5.23	R7.6.19	13
940	会津	会津美里町	A162	R7.6.6	R7.7.22	36
941	会津	会津美里町	A161	R7.6.13	R7.7.22	19
942	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	6.4
943	会津	会津美里町	A162	R7.6.19	R7.7.22	検出せず (6.6(134Cs) (5.7(137Cs))
944	会津	会津美里町	A164	R7.6.29	R7.8.27	20
945	会津	会津美里町	A161	R7.7.4	R7.8.27	16
946	会津	会津美里町	A164	R7.7.5	R7.8.27	8.7
947	会津	会津美里町	A161	R7.7.10	R7.8.27	検出せず (7.6(134Cs) (6.3(137Cs))
948	会津	会津美里町	A064	R7.7.12	R7.8.27	11
949	会津	会津美里町	A162	R7.7.13	R7.8.27	16
950	会津	会津美里町	A161	R7.7.14	R7.8.27	21
951	会津	会津美里町	A162	R7.7.14	R7.8.27	22
952	会津	会津美里町	A063	R7.7.15	R7.8.27	40
953	会津	会津美里町	A073	R7.7.22	R7.8.27	検出せず (4.7(134Cs) (4.9(137Cs))
954	会津	会津美里町	A162	R7.7.28	R7.8.27	7.4
955	会津	会津美里町	A162	R7.7.31	R7.10.3	35
956	会津	会津美里町	A063	R7.7.31	R7.10.3	26
957	会津	会津美里町	A161	R7.8.18	R7.10.3	16
958	会津	会津美里町	A164	R7.8.19	R7.10.3	12
959	会津	会津美里町	A063	R7.8.21	R7.10.3	14
960	会津	会津美里町	A062	R7.8.23	R7.10.3	12
961	会津	会津美里町	A073	R7.8.25	R7.10.3	検出せず (6.6(134Cs) (6.1(137Cs))
962	会津	会津美里町	A063	R7.8.26	R7.10.3	11
963	会津	会津美里町	A162	R7.8.31	R7.11.10	16
964	会津	会津美里町	A162	R7.9.22	R7.11.10	12
965	会津	会津美里町	A073	R7.9.30	R7.12.10	7.2
966	会津	会津美里町	A063	R7.10.5	R7.12.10	26
967	会津	会津美里町	A063	R7.10.10	R7.12.10	5.3
968	会津	会津美里町	A063	R7.10.11	R7.12.10	9.3
969	会津	会津美里町	A063	R7.10.11	R7.12.10	4.8
970	会津	会津美里町	A062	R7.10.12	R7.12.10	検出せず (6.9(134Cs) (5.0(137Cs))
971	会津	会津美里町	A073	R7.10.18	R7.12.10	8.2
972	会津	会津美里町	A073	R7.10.20	R7.12.10	検出せず (7.5(134Cs) (6.3(137Cs))
973	会津	会津美里町	A161	R7.10.21	R7.12.10	9.9

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
974	会津	会津美里町	A063	R7.10.22	R7.12.10	検出せず (8.5(134Cs) (7.9(137Cs))
975	会津	会津美里町	A063	R7.10.23	R7.12.10	5.7
976	会津	会津美里町	A162	R7.10.24	R7.12.10	14
977	会津	会津美里町	A162	R7.10.26	R7.12.10	19
978	会津	会津美里町	A161	R7.10.26	R7.12.10	22
979	会津	会津美里町	A162	R7.10.27	R7.12.10	7.3
980	会津	会津美里町	A162	R7.10.27	R7.12.10	7.9
981	会津	会津美里町	A073	R7.10.24	R8.1.29	13
982	会津	会津美里町	A073	R7.10.24	R8.1.29	9
983	会津	会津美里町	A063	R7.10.29	R8.1.29	15
984	会津	会津美里町	A161	R7.10.29	R8.1.29	9.5
985	会津	会津美里町	A073	R7.10.30	R8.1.29	9.9
986	会津	会津美里町	A261	R7.11.2	R8.1.29	13
987	会津	会津美里町	A161	R7.11.3	R8.1.29	5.6
988	会津	会津美里町	A261	R7.11.4	R8.1.29	40
989	会津	会津美里町	A064	R7.11.3	R8.1.29	18
990	会津	会津美里町	A063	R7.11.7	R8.1.29	検出せず(9.7(134Cs) (6.3(137Cs))
991	会津	会津美里町	A161	R7.11.7	R8.1.29	12
992	会津	会津美里町	A261	R7.11.8	R8.1.29	21
993	会津	会津美里町	A161	R7.11.8	R8.1.29	14
994	会津	会津美里町	A162	R7.11.8	R8.1.29	8
995	会津	会津美里町	A162	R7.11.10	R8.1.29	12
996	会津	会津美里町	A073	R7.11.15	R8.1.29	6.8
997	会津	会津美里町	A261	R7.11.16	R8.1.29	18
998	会津	会津美里町	A161	R7.11.17	R8.1.29	19
999	会津	会津美里町	A164	R7.11.22	R8.1.29	9.3
1000	会津	会津美里町	A161	R7.11.23	R8.1.29	検出せず(9.7(134Cs) (8.7(137Cs))
1001	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
1002	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52
1003	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
1004	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
1005	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
1006	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
1007	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
1008	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
1009	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *

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
1010	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13
1011	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せず (8.3(134Cs) (6.0(137Cs))
1012	南会津	下郷町	D764	R7.10.13	R7.12.10	13
1013	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
1014	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
1015	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36
1016	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49
1017	南会津	只見町	D733	R6.7.5	R6.8.29	検出せず (7.7(134Cs) (7.1(137Cs))
1018	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
1019	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
1020	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
1021	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
1022	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
1023	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
1024	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs)口 9.95(137Cs)
1025	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
1026	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
1027	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38
1028	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33
1029	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12
1030	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19
1031	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9
1032	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *
1033	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
1034	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10
1035	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *
1036	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19
1037	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31
1038	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
1039	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35
1040	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29
1041	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100
1042	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず□.7(134Cs)×6.9(137Cs)
1043	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29
1044	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7
1045	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず□.2(134Cs)×4.8(137Cs)
1046	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)×6.2(137Cs)
1047	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
1048	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず□.3(134Cs)×5.1(137Cs)
1049	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
1050	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
1051	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
1052	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
1053	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
1054	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず□.0(134Cs)×5.1(137Cs)
1055	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
1056	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
1057	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
1058	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
1059	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。