

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	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
18	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
19	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
20	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
21	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
22	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640 *
23	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
24	県北	二本松市	B333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
25	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
26	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *
27	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330 *
28	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74
29	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340 *
30	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290 *
31	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130 *
32	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130 *
33	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	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
34	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
35	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
36	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
37	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
38	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
39	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
40	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
41	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
42	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
43	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
44	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
45	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
46	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
47	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
48	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
49	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
50	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
51	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
52	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
53	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
54	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
55	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
56	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
57	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
58	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
59	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
60	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
61	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
62	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
63	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
64	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
65	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
66	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
67	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
68	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
69	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
70	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
71	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
72	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
73	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
74	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
75	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
76	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
77	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
78	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
79	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
80	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47
81	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
82	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
83	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
84	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
85	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
86	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
87	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
88	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160 *
89	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 *
90	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 ※ *
91	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1,850 ※ *
92	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1,110 ※ *
93	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440 *
94	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61
95	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
96	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
97	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
98	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
99	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68

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
100	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33
101	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36
102	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	84.7
103	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
104	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
105	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
106	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
107	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
108	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
109	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	29.7
110	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
111	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
112	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
113	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
114	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず<5.9(¹³⁴ Cs) 9.2(¹³⁷ Cs)
115	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(¹³⁴ Cs) 8.4(¹³⁷ Cs)
116	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
117	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(¹³⁴ Cs) 7.5(¹³⁷ Cs)
118	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(¹³⁴ Cs) 検出せず<5.5(¹³⁷ Cs)
119	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
120	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35
121	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
122	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14
123	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16
124	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
125	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<8.0(¹³⁴ Cs) 検出せず<5.5(¹³⁷ Cs)
126	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7.2
127	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18
128	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8.4
129	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7.0
130	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<7.4(¹³⁴ Cs) 検出せず<5.9(¹³⁷ Cs)
131	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
132	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
133	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
134	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
135	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
136	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
137	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
138	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
139	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
140	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
141	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
142	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
143	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
144	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
145	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
146	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
147	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
148	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
149	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
150	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
151	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
152	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22
153	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
154	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
155	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
156	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
157	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
158	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
159	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
160	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
161	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
162	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
163	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
164	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
165	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	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
166	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
167	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
168	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
169	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
170	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
171	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
172	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
173	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
174	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
175	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
176	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
177	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
178	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
179	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
180	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
181	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
182	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
183	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(¹³⁴ Cs) 19.4(¹³⁷ Cs)
184	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
185	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
186	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
187	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
188	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
189	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
190	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
191	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
192	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
193	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
194	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62
195	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
196	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
197	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54
198	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64
199	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(¹³⁴ Cs) 8.61(¹³⁷ Cs)

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
200	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32
201	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 12.9(137Cs)
202	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 9.43(137Cs)
203	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
204	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
205	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
206	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
207	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
208	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
209	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
210	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
211	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
212	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
213	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
214	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14
215	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
216	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
217	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
218	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
219	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
220	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9.4
221	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
222	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
223	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9.4
224	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	9.8
225	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
226	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6.1
227	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43.2
228	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	51.9
229	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
230	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
231	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
232	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
233	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63

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
234	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
235	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
236	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
237	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
238	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
239	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
240	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
241	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(¹³⁴ Cs) 9.95(¹³⁷ Cs)
242	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
243	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
244	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38

(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。