

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	1100 *
8	県北	福島市	B533	H24.11.15	H24.12.6	430 *
9	県北	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
10	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
11	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
12	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
13	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
14	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640
15	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
16	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
17	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
18	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
19	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
20	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49
21	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
22	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
23	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
24	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
25	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
26	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
27	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
28	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
29	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
30	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
31	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
32	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
33	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
34	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
35	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 ※ *
36	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1,850 ※ *
37	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1,110 ※ *
38	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
39	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
40	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
41	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	84.7
42	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
43	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
44	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
45	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
46	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
47	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	29.7
48	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21
49	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
50	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
51	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
52	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)
53	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)
54	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
55	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)
56	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)
57	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
58	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
59	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
60	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
61	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
62	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
63	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
64	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
65	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
66	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
67	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
68	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
69	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
70	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
71	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
72	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
73	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
74	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
75	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
76	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25

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
77	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
78	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
79	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
80	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43.2
81	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	51.9
82	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
83	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *
84	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
85	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
86	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
87	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
88	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
89	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
90	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43

(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。