ツキノワグマのエサ資源調査結果(豊凶予測)等について

1 餌資源調査結果について

本年も、クマの出没予測のため、「ツキノワグマのエサ資源調査」を実施し、今般、 結果を取りまとめた。調査は石川県自然解説員研究会が実施し、白山自然保護センタ 一で調査結果の取りまとめを行った。

8月から9月にかけて行われた着果状況調査から推定したブナ科植物(ブナ・ミズナラ・コナラ)の今秋の豊凶予測は以下のとおりである。

・ブナ 凶作~大凶作 (事前予測:大凶作)

・ミズナラ 全体として並作 (事前予測:並作(場所によりばらつきあり))

(場所によりばらつきあり)

・コナラ 並作 (事前予測:並作)

<結果詳細>

ブナ科植物	調査結果	総合予測
ブナ	調査箇所21地点	A —
	大豊作〇、豊作〇、並作〇、凶作1〇、大凶作11	
ミズナラ	調査箇所24地点	
	大豊作2、豊作6、並作4、凶作11、大凶作1	
コナラ	調査箇所24地点	
	大豊作3、豊作8、並作9、凶作4	

凡 例								
豊		作	0					
並	~	豊	0+					
並		作	0					
並	~	X	O-					
凶		作						
凶·	~大	凶	_ —					
大	凶	作	×					

<参考 H16~H21のエサ資源調査結果>

	H 1 6	H 1 7	H 1 8	H 1 9	H 2 0	H 2 1
ブナ	×	0	A	0-	_	0
ミズナラ	×	0	0-	0-	0+	0
コナラ	×	0	0+	0-	0-	0



ブナの種子



ミズナラの種子



コナラの種子

