

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ー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	凡 例
ブナ	調査箇所 21 地点 大豊作 0、豊作 0、並作 0、凶作 10、大凶作 11	▲—	豊 作 ◎ 並 ~ 豊 ○+
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	○	並 作 ○ 並 ~ 凶 ○—
コナラ	調査箇所 24 地点 大豊作 3、豊作 8、並作 9、凶作 4	○	凶 作 ▲ 凶~大凶 ▲— 大凶作 ×

<参考 H16～H21のエサ資源調査結果>

	H16	H17	H18	H19	H20	H21
ブナ	×	◎	▲	○—	▲—	◎
ミズナラ	×	○	○—	○—	○+	◎
コナラ	×	○	○+	○—	○—	○



ブナの種子



ミズナラの種子



コナラの種子

H22コナラ着果度調査

■ 大豊作

■ 豊作

■ 並作

■ 凶作

H22ミズナラ着果度調査

▲ 大豊作

▲ 豊作

▲ 並作

▲ 凶作

▲ 大凶作

H22ブナ着果度調査

● 凶作

● 大凶作

