

## ツキノワグマのエサ資源の豊凶予測について

例年、ツキノワグマの秋の主要なエサ資源であるブナ科植物（ブナ・ミズナラ・コナラ）の果実の着果状況を調査し、豊作、凶作を予測することにより、ツキノワグマの秋の出没傾向を予想しており、調査結果に基づく今秋の豊凶予測は以下のとおり。

### 1 調査内容

#### ・調査箇所

ツキノワグマの生息がこれまでに確認された8市町内の20カ所あまりの地点  
（中能登町・宝達志水町・津幡町・金沢市・白山市・能美市・小松市・加賀市）

#### ・調査期間

8月下旬～9月上旬

#### ・調査方法

各調査地点のブナ科植物の果実の着果状況を調査し、樹種毎に豊凶を予測

### 2 今秋の豊凶予測

樹種	豊凶予測
ブナ	凶作（豊作）
ミズナラ	豊作（並作）
コナラ	豊作（並作）

※（ ）内は、昨年の状況

### （参考）各年度の豊凶予測

区分	H16※	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
ブナ	×	▲	◎	×	◎◎	▲	▲	▲	◎	▲
ミズナラ	×	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	◎
コナラ	×	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎
出沒状況	1006 (296)	128 (106)	58 (49)	353 (94)	60 (44)	126 (92)	147 (130)	256 (174)	195 (155)	— (193)

※H16は大量出沒があったことから事後に緊急調査を実施

※（ ）内は9月23日時点の目撃件数

凡例	
大豊作	◎◎
豊作	◎
並作	○
凶作	▲
大凶作	×