

環境企画部 《自然環境部門》

● 自然生態系モニタリング調査

- ・ 県内全域の自然環境の実態を把握するため、山岳や里山地域の調査地点で、植物、昆虫、鳥類等の生息調査を行っています。



大山岳調査地（吾妻連峰）



ガッサントリカブト



ホシガラス

● ブナ・ナラ類の豊凶調査

- ・ 森林生態系への影響や異変を察知するため、森林の更新や野生動物の生息動向に影響を与えられ、ブナ・ナラ類の豊凶を調査します。



ブナの雄花や種子、ナラ類の種子を採集するトラップネット



ブナの雄花



ブナの種子

● ツキノワグマ生息状況調査

- ・ 近年、ツキノワグマの出没が増加しており、生息数を推定し、個体数を管理する必要があることから、「カメラトラップ法」による生息状況調査を行っています。



クマが近寄ったときに自動的に撮影するカメラを設置します。



撮影されたクマの映像

環境企画部 《環境学習部門》

● 環境学習の支援・環境情報の提供

- ・環境アドバイザーや地球温暖化防止活動推進員を学習や研修会に派遣しています。また、職員が講師を務める「環境教室（職員出前講座）」も行っています。
- ・県内の環境に関する各種取り組みや環境行政の動向などの情報を提供しています。



環境教室
（リサイクル工作教室）



職員出前講座
（水生生物調査）



環境教室（職員出前講座）

● 気候変動適応センターの運営

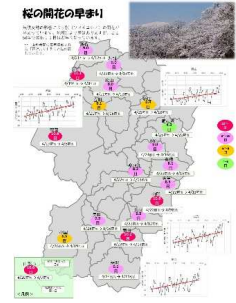
- ・県内外からの気候変動の緩和・適応策に関する情報を収集しています。
- ・気候変動に伴う動植物の季節的な変動を解析し、県民に情報発信しています。



気候変動適応コーナー



生物季節観察 桜の標本木



パネル展示例 桜の開花状況

「環境情報・自然環境棟」の御案内

- ・環境情報・自然環境棟では、環境教材や図書の無料貸出しや、リサイクル工作体験などを行っています。
- ・セミナー室や環境情報室は、環境に関する学習会やワークショップなどに御利用いただけます。



教材や図書の貸出し



リサイクル工作体験



セミナー室での研修会