

大樹海與動物們



從三國峠見到的十勝三股的大樹海



蝦夷松鼠

延展在山麓的大樹海

由參國峠到十勝參股方面的大展望。最近解明是巨火山口的參股盆地，連綿一片的針廣混合林的大樹海。是本國立公園中最为奥深的地區。廣大的大雪山森林中棲息著，以棕熊為始，蝦夷鹿（梅花鹿）、北狐、蝦夷松鼠、縞栗鼠、北海道白鼬等哺乳類，島貓頭鷹（毛腿漁鴉）、熊啄木鳥等多種鳥類。也確認有僅在大雪山地域少數地區有目擊記錄的夢幻之鳥三趾啄木鳥。而且金目貓頭鷹也是僅在東大雪山地域確認有繁殖紀錄。



北狐



棕熊

棕熊，棲息在大雪山國立公園的全區域內，在縱走路等也會看到其足跡。為了防止與人類的衝突，有如 p14 所提的方法，以高原溫泉地區的棕熊資訊中心為中樞，開始展開具體的活動。

原生林之主

蝦夷鹿

蝦夷鹿在幾乎北海道的全區域中都在增加其個體數，大雪山地區中道路上見到的機會也很多。日漸增加的鹿，除了引發對樹木與高山植生，或是農作物的食害之外，還發生汽車與鹿相衝突的事故等諸多問題。因此，中央與地方自治體，為正確掌握食害所造成的影響進行監視紀錄，以及喚起遊客的注意以尋求徹底能防止事故之策略。並且北海道開始採取其個體數管理的對策。



島貓頭鷹

島貓頭鷹是分布在極東亞洲極為狹小地區世界最大級的貓頭鷹，體長約有 70cm，在日本僅棲息于北海道。河川沿岸確定其勢力範圍，主要以捕魚維持生活。



過去島貓頭鷹棲息在北海道全區域，個體數也相當多。也棲息在聚落附近，愛奴人稱這種鳥為「Cotan-corokamui(村莊的守護神)」，為替人類警衛守護 Cotan 的最高位之神。但是，近年來由於具有可築巢的樹洞的大樹被砍伐，以及多數河川的水質惡化，加上堰堤的興建造成鮭魚以及鱒魚無法遡游而上



巢箱的設置

之故而數量激減，現在以北海道東部為中心的地區僅有約 120 隻左右殘存。環境省為杜絕這種鳥類的絕種危機，進行巢箱的設置等保育增殖事業。大雪山國立公園中，在東部地域僅有極為少數棲息。



專題

近似大陸的北海道之動植物相

日本之中，北海道與本州以南所棲息的動物種類有很大的差異。例如哺乳類中的亞洲黑熊、日本獼猴、日本羚羊、山豬等在北海道並無棲息紀錄，相反的棕熊、黑貂、縞栗鼠等則在本州以南也無法棲息。

這是由於北海道與本州之間，在冰河期以後因海面上昇在較早的時期即分隔開來，陸生動物無法自由在其間移動之故。相對的是庫頁島與經過庫頁島相通的沿海州一帶，由於直到較晚時期都是陸地相連接之故，動物能夠移動，因此北海道的動物種類與這些地區有較強的共通性。但，除了這種動物以外，還有分布于沿海州與庫頁島而無棲息在北海道的動物，也有分布在從北海道到九州日本固有種。

洞爺丸颱風

1954 年 9 月侵襲北海道的颱風 15 号，翻覆了青函連絡船洞爺丸，導致許多的犧牲者之故，此颱風稱為「洞爺丸颱風」。這個颱風，對北海道的森林帶來空前的風災，其中受災最嚴重的就是大雪山地區。

現今，雖然半世紀前的受災痕跡幾乎已經看不見，但當初是產生出大量的風倒木使得林相大變。發生這般大型災害是數百年周期，可說是森林循環其中的一個過程，而造成陰暗森林的巨木消失，導致森林內乾燥化，對其動物相也帶來影響。

