



支笏洞爺國立公園的風貌

# 與野生動物共存

野生動物的貴重的棲息地



身穿冬日皮毛的狐

棕熊是日本最大的陸生動物

北海道棕熊的分布  
(2000~2002年)



出典：環境省哺乳類分布調査

- 1 蝦夷鼠
- 2 黃鸝
- 3 熊啄木鳥
- 4 斑鳩
- 5 赤腹鳥



## 住在森林的鳥類

自然林散開在支笏湖周邊有很多森林性的鳥類，新綠鮮豔的初夏時期在森林中響起優美的鳥鳴聲。冬季氣候嚴寒的北海道森林中，大多數是夏候鳥。留鳥以赤啄木鳥及熊啄木鳥等啄木鳥類、四十雀及巨嘴鴉等雀鳥類、蝦夷雷鳥為主。夏候鳥有黑鶲、赤腹鳥、黃鸝、鶯、青鶲、中杜鵑等等種類很多。

國立公園作為保護生物多樣性的場所之中，扮演著重要的角色。本公園被覆蓋在茂密的森林之中，以棕熊為始、棲息著蝦夷鹿（梅花鹿）、狐、雪兔、蝦夷松鼠、蝦夷鼯鼠與蝙蝠以及老鼠類等等，多數的哺乳類。在這之中，特別是棕熊與蝦夷鹿，在考量與人類的關係上是極為重要的動物。

棕熊是日本最大的陸生動物，在日本僅棲息在北海道。過去廣泛的分布

在北海道全區域，但由於平野部的開發等因素造成棲息地的不斷的縮小與分割。特別是棲息在以本公園為中心地區的石狩地方西部的棕熊，已經有瀕臨絕種的危機。

而蝦夷鹿在近幾年因個體數的增加，引起農林業的受害以及交通事故等等問題，對國立公園的植生也產生影響。因此，北海道制定蝦夷鹿的保護管理計畫，以科學的角度為基礎，加以進行管理。



蝦夷鼯鼠

## 因外來物種帶來的影響

以寵物及食用等目的輸入的外國動物，因逃出或遭到捨棄而野生化的案例很多。支笏洞爺國立公園周邊來自美國原產的浣熊的棲息範圍逐漸擴大，引發的農作物受損以及對生態系的影響成為一大問題。而對在來種的日本螯蟹產生威脅的美國原產的美國螯蟹，最近也在洞爺湖被發現。同時依據2005年時所制定的外來生物法，針對這兩種動物禁止移動以及野外放生。現在對這兩種動物執行捕獲野生化的個體等等措施。



被捕獲的浣熊

## 專題

### 洞爺湖中島的蝦夷鹿



洞爺湖中央的中島在1957年民眾帶入了3頭的蝦夷鹿之後在此地繁殖，造成食害導致森林荒廢。現在，中島的植被是由陸所無法食用的植物佔優勢。一度曾增加到將近300頭，也曾由於食餉不足導致發生大量死亡，現在約有150~200頭，成為考慮生態系平衡的重大案例之一。

中島是一座與周圍約10公里相隔離的小島，蝦夷鹿的個體數與植生的變化等容易掌握。活用此處的環境，鹿的密度與植生的變化、以及鹿為生存所需的植物的量等等，持續進行鹿的保護管理的研究。