



棕熊是日本最大的陆生动物

支笏洞爷国立公园的面貌

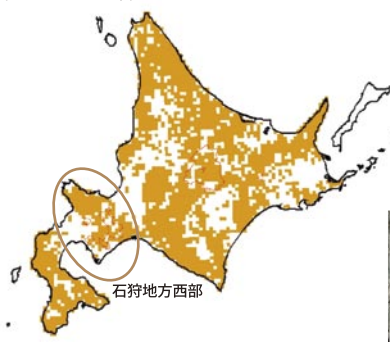
与野生动物共存

野生动物的宝贵的栖息地



裹着冬衣的狐狸

北海道棕熊的分布
(2000~2002年)



出典：環境省哺乳類分布調査

- 1 長尾林鶲
- 2 黄眉黄鹂
- 3 黑啄木鸟
- 4 黑头蜡嘴雀
- 5 赤腹鸫



住在森林中的鸟群

在拥有广阔自然林的支笏湖周边，森林性鸟类繁多，在新绿鲜明的初夏，森林中回响着欢快的鸟叫声。在冬季气候严寒的北海道，栖息在森林中的大多数是夏季候鸟。留鸟中主要的有大斑啄木鸟和黑啄木鸟等啄木鸟类；大山雀和褐头山雀等山雀类；花尾榛鸡等。至于夏季候鸟种类较多，如乌灰鸫、赤腹鸫、黄眉黄鹂、日本树莺、灰头鹀、中杜鹃等。

国立公园作为保存生物多样性的的地方正担负着重要职责。在这个被丰富森林覆盖的公园，以棕熊为主栖息着虾夷鹿（梅花鹿）、狐狸、雪兔、松鼠、飞鼠、还有蝙蝠及鼠类等许多哺乳类动物。在这些动物中，特别棕熊和虾夷鹿是在考虑与人类关系中的重要动物。

棕熊是日本最大的陆栖动物，在日本它只在北海道栖息。棕熊以前广阔

地分布在在整个北海道地域，但因开发而使其栖息地缩小和分化。特别是以这个公园为中心栖息在石狩地方西部的棕熊面临着灭绝的可能性。另外近年来由于虾夷鹿的个体数增加导致损害农林业以及发生交通事故等问题，还影响了国立公园的植被。为此北海道制定虾夷鹿的保护管理计划，并且正根据科学知识来推进管理。



虾夷鼯鼠

外来生物的影响

以宠物和食用为目的进口的原产国外的动物，因跑掉或扔掉而野生化的例子多。在支笏洞爷国立公园周边，原产于美国的浣熊正扩展着栖息范围，在损害农作物和影响生态系统的平衡方面成为了问题。另外对原有日本鳌虾种群产生威胁的原产于美国的美国鳌虾，最近在洞爷湖及支笏湖发现了。与此在2006年根据外来生物法，这两种物种的野外移动或放养是被禁止了。现在捕获野化动物个体等等的各种措施正在推进当中。



被捕获的浣熊

专栏

洞爷湖中岛的虾夷鹿



位于洞爷湖中央的中岛，由于在1957年引进的3头虾夷鹿逐渐繁殖而使被荒废的森林面积逐年增加。现在中岛的植被中鹿不吃的食物占优势。鹿的个数有时增加到将近300头，并且发生了因缺乏饲料而大量死亡的事件。现在推算虾夷鹿的个数大概为150~200头，在考虑生态系统的平衡中成为宝贵的实例。

在与周围隔离了10公里的中岛上很容易掌握虾夷鹿的个体数和植被的变化。成功地利用这种环境，关于掌握鹿的密度和植被的变化以及鹿生活所需要的植物的量及如何保护、管理鹿等基础的研究现正在推进当中。