



利尻禮文佐呂別國立公園的容貌

# 最北的原野・佐呂別

由上空下望的佐呂別原野

## 存留在日本的貴重大濕原

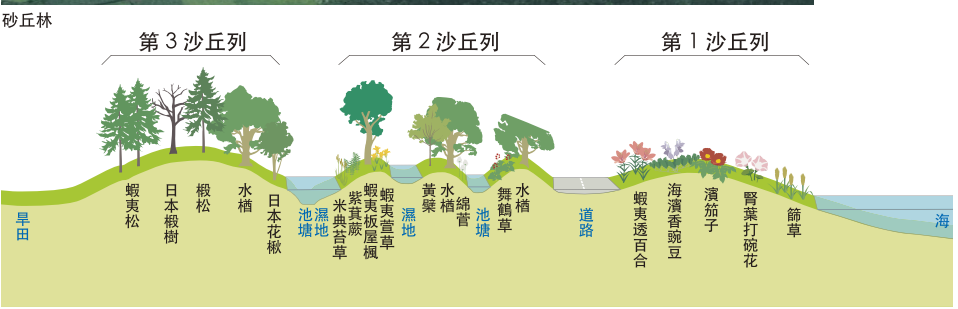
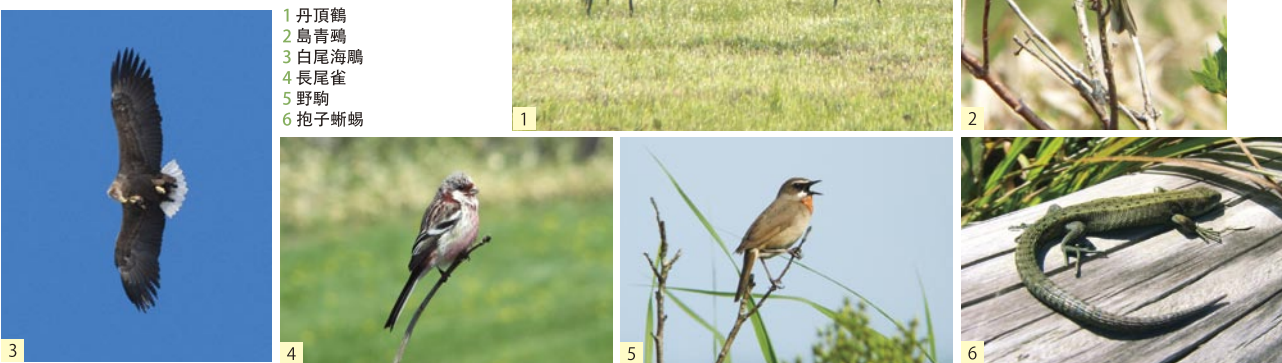
佐呂別濕原在過去南北長 27km、東西寬 8km，面積達到 14,600ha，在北海道的濕原之中，面積之廣僅次於石狩泥炭地與釧路濕原。在 1960 年代中期以後開發速度加快，現在已經縮小到剩下約 6,700ha。但仍然與釧路濕原以及尾瀬國立公園的尾瀬原並列為，日本仍存留的代表性的濕原，在海拔之處的高層濕原中是日本最大的。



廣闊的佐呂別原野

## 濕原上的生物們

佐呂別原野與海岸砂丘林一帶，有以蝦夷鹿與東京尖鼠（尖鼠科）為始，如長爪鶲鶲、野鶲、長尾雀等多種鳥獸類棲息。在以往僅在日本北海道東部棲息的丹頂鶴在 2004 年以後於佐呂別築巢。此外也可看到白尾海鷗、澤鷺等稀有的猛禽類，也能見到國內僅分布在北海道北部的爬蟲類抱子蜥蜴。



沙丘林的斷面圖

## 專題

### 濕原開發的歷史與自然復育的措施

氣候寒冷的佐呂別濕原，過去認為並不適合農業利用。北海道開拓正式開始的 19 世紀後半到 20 世紀前半之間，一部分有進行泥炭的探掘等，農用地的開發大致僅限於濕原周圍乾燥的丘陵地。

第 2 次世界大戰終戰之後，作為遣返回國者等人的入住，進入 1960 年代以後，進行大規模的總合開發事業，也完成佐呂別放水路等。

但是在這個時期，以往被認為無用土地的濕原，重新認定其價值，保育的氣勢高昂，因此 1974 年時濕原的主要部分被編入國立公園。

由以往的開發事業之故，可看見排水路的開鑿造成濕原乾燥化與細竹的入侵，以及土砂流入湖沼所帶來的環境變化等影響。因此開始，以泥炭探掘跡地的濕原復原，濕原水位低下的防止等目的的自然再生措施。



防止濕原水位低下的堰堤



由上空見到的泥炭採掘遺跡地