



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瀨國立公園的尾瀨原並列為，日本仍存留的代表性的濕原，在低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，如長爪鵲鴝、野鶉、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鵬、澤鶯等稀有的猛禽類，也能見到國內僅分布在北海道北部的爬蟲類孢子蜥蜴。

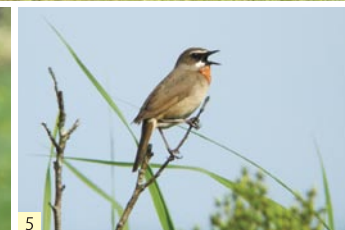


3

- 1 丹頂鶴
- 2 島青鴉
- 3 白尾海鵬
- 4 長尾雀
- 5 野鶯
- 6 孢子蜥蜴



4



5



1



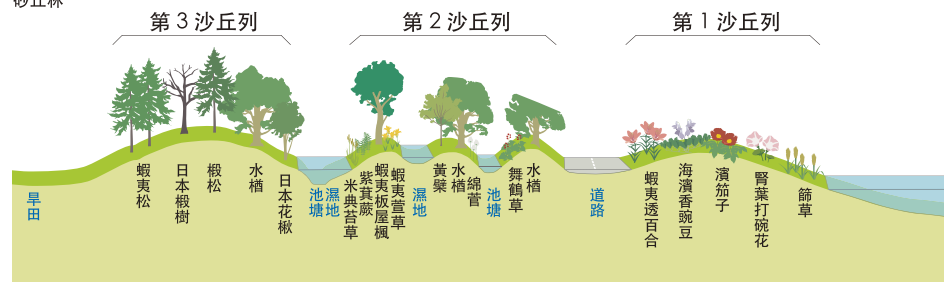
2



6



砂丘林



砂丘林的斷面圖

專 題

濕原開發的歷史與自然復育的措施

氣候寒冷的佐呂別原野，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採掘等，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，以泥炭採掘跡地的濕原復原，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