

釧路濕地

日本許多珍稀的本土動植物皆棲息於釧路濕地，包括唯一已知的瀕危物種丹頂鶴（學名：*Grus japonensis*）族群，以及從最後一次冰河期至今棲息此地的物種們。6,000 年左右前當海平面下降以來，這裡原始的低地環境幾乎沒有變化，造就出日本最大的濕地區域。釧路濕地受到《拉姆薩公約》的保護，那是為了保護濕地而簽署的國際公約。

冰河期

距今約 20,000 年前，地球正處於最後一次冰河期中最冷的維爾姆冰期，海平面比現在低 100 公尺。當時陸地經由庫頁島形成一條橋樑，連接歐亞大陸與北海道，動物們也得以從大陸遷徙到北海道。數千年後氣溫上升，導致冰川融化、海平面上升，如今釧路濕地的所在處變成了一座海灣。

不斷變化的海洋

距今約 6,000 年前，氣溫和海平面再次下降，這片低窪地區成了內陸，與濕地接壤的高原上，發現史前聚落所棄置的貝殼堆。這些貝塚顯示海平面如何隨時間變化，而且海岸線也一度更深入內陸。海水退去以後，留下數座湖泊和水池。