钏路湿地

许多稀有的本土动植物都栖息于钏路湿地,包括日本唯一已知的濒危物种丹顶鹤 (日语:tancho, 学名:Grus japonensis)种群,以及多个自末次冰期以来就存在于该 地区的物种。自约 6000 年前海平面下降以来,这里原始的低地环境几乎没有变化,造 就了日本最大的湿地区。钏路湿地受到国际湿地保护条约《拉姆萨尔公约》的保护。

冰河期

大约 20,000 年前, 地球正处于末次冰期中最冷的维尔姆冰期, 海平面比现在低 100米。当时, 一座陆桥通过库页岛将北海道与欧亚大陆连为一体, 动物因此得以从大陆迁徙到北海道。数千年后, 随着气温上升, 冰川融化, 海平面上升, 现在的钏路湿地所在处变成了一个海湾。

不断变化的海洋

约 6000 年前,气温和海平面再次下降,这片低洼地区变成了内陆。史前聚落在与湿地接壤的高原上留下了成堆的废弃贝壳。这些贝冢展现了海平面随时间发生的变化,表明海岸线曾经更深入内陆。海水退去后,留下了一些湖泊和水池。