**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。