

钏路的地质与构造

钏路的地质受到冰川作用、海平面变化和火山活动的影响。随着时间的推移，湿地和各种不同的海洋环境逐渐在这里形成，构成了独特的景观。

钏路湿地

钏路湿地大约形成于 6000 年前，当时，全球持续变冷导致海平面下降，暴露出先前淹没在水下的沿海平原。这片湿地养育了成千上万种动植物，包括丹顶鹤（学名：*Grus japonensis*）。钏路湿地占地 28,788 公顷，是日本面积最大的湿地。

火山湖

在距今最近的冰期期间，钏路湿地北部形成了多个破火山口。破火山口是火山中心坍塌时形成的火山口。在此处形成的火山口蓄满了水，成为阿寒湖、摩周湖和屈斜路湖，其中屈斜路湖是日本最大的破火山口湖。钏路川以屈斜路湖为水源，穿过钏路湿地，最终汇入钏路湾。

钏路湾

钏路湾的地质环境丰富多样，为大量海洋生物提供了生存条件。钏路湾被一条海底峡谷划分为东西两侧。西侧有平缓起伏的沙质海岸线，东侧则有陡峭险峻的岩石悬崖。

钏路海底峡谷和海岸线环境中的海洋生物群别具一格：有在沙质海岸地区繁衍的比目鱼，
还有在海底峡谷的斜坡上生息的深海虾蟹。