**岩岸的海洋生物**

深邃的水下峡谷将钏路湾分为两个截然不同的环境，每个环境都孕育着不同的海洋生命。西侧有坡度平缓的多沙海岸线，而东侧则有陡峭险峻的多岩石悬崖，悬崖沿着海岸一路延伸至根室。多种因素造就了岩石一侧的生物多样性。岩石为海带提供了生长地，也为甲壳纲动物、螺类和小型鱼类提供了庇护所。此外，冷暖流在此处相遇，浮游动植物也随之而来。这些条件吸引了沙丁鱼等洄游鱼类，形成了丰饶的渔场。

**适应环境**

长线六线鱼（学名：Hexagrammos lagocephalus）和白斑六线鱼（学名：Hexagrammos stelleri）等鱼类能够改变身体的颜色，使体色变得跟岩石颜色相近，从而伪装自己。其他鱼类，包括棘头床杜父鱼（学名：Myoxocephalus polyacanthocephalus）和吉氏杂鳞杜父鱼（学名：Hemilepidotus gilberti），有着多刺的鱼身和鱼鳍，这可以帮助它们对抗体型更大的捕食者，并让自己稳稳地于岩石间停留。