

岩岸的海洋生物

深海底的峽谷將釧路灣分為兩個截然不同的環境，各自孕育出不同的海洋生命。西側有平緩的沙質海岸線，東側則有陡峭險峻的岩石峭壁，沿著海岸一路延伸至根室。在眾多因素的影響下，多岩石一側擁有豐富的生物多樣性。由於岩石提供海帶生長的場所，也成為甲殼動物、螺類和小型魚類的庇護所。再者，冷暖流在此處相遇，所以浮游動植物也隨之而來。上述條件吸引了沙丁魚等洄游魚類，於是形成了豐饒的漁場。

適應環境

長線六線魚（學名：Hexagrammos lagocephalus）和白斑六線魚（學名：Hexagrammos stelleri）等魚類發展出改變體色的能力，能夠偽裝自己並融入岩石間。其他魚類包括棘頭床杜父魚（學名：Myoxocephalus polyacanthocephalus）和吉氏雜鱗杜父魚（學名：Hemilepidotus gilberti），有著多刺的魚身和魚鰭，可以保護牠們免遭體型更大的捕食者攻擊，也能讓牠們在岩石間停留。