

釧路的地質與構造

釧路的地質受到冰川作用、海平面變化和火山活動影響，隨著時間推移，這裡逐漸形成獨特的景觀，包括濕地和各種不同的海洋環境。

釧路濕地

釧路濕地於 6,000 年左右前形成，那時全球氣候長期持續寒冷，導致海平面下降，之前在海平面下的沿海平原於是浮出水面。這片濕地養育了數千種動植物，包括丹頂鶴（學名：*Grus japonensis*）。釧路濕地占地 28,788 公頃，為日本面積最大的濕地。

火山湖

最後一次冰河期期間，釧路濕地的北部由於火山錐的頂部崩塌，導致出現了多個破火山口。破火山口蓄滿水後，形成了阿寒湖、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，這座湖也是釧路川的源頭。這條河川穿過釧路濕地，最終匯入了釧路灣。

釧路灣

釧路灣的地質環境豐富多樣，大量海洋生物得以在此繁衍生息。這座海灣以海底峽谷劃分為東、西兩側，西側有平緩的沙質海岸線，東側則有陡峭險峻的岩石峭壁。釧路

的海底峽谷與海岸線環境中，各自棲息著迥異的海洋生物：比目魚在沙質海岸地區繁衍，
深海蝦蟹則聚集在海底峽谷的斜坡上。