**釧路貘**

貘是一種大型食草哺乳動物，外形與豬類似，但鼻子細長，可抓握物品。已知現存的貘，全部屬於瀕危物種，區分成為四個種類，分布在南美洲、中美洲和東南亞。數百萬年前，現已滅絕的幾個貘種群則曾生活在北美和歐亞大陸。

比如展示的這塊上頜骨的化石，當時屬於新發現的物種，也就是釧路貘（學名：Colodon kushiroensis）；古生物學家根據化石出土的地質層，推斷釧路貘生活在距今3,800萬年以前。

**冰河期遷移**

釧路貘的臼齒化石，與北美洲發現的貘臼齒化石類似，因此，古生物學家推斷釧路貘很可能從北美洲出發，在最後一次冰河期期間，經由歐亞大陸來到北海道，當時海平面比現在低很多，北海道與歐亞大陸間經由庫頁島相連在一起。

**稀有的發現**

展示的這塊化石之所以獨一無二，是因其為釧路貘現存的唯一遺骸，而且相同大小的化石很少能保存得如此完整。這塊標本長10公分，寬9公分，有9顆牙齒，包括前臼齒和臼齒。化石是在1968年時，由一群國中生在釧路東邊十町瀬的一座懸崖附近所發現的。