
<簡体字>

罗臼野生动物:海洋和河流

罗臼和国后岛之间的根室海峡水域富含营养物质,为大量海洋生物提供了养分。每年冬天都会有浮冰流入海峡,带来富含氧气的淡水,因而造就了欣欣向荣的海洋环境。浮冰下的浮游生物迅速繁殖,催生了从微小的仙女虾到巨大的抹香鲸的海洋生命循环。在不同季节,游客在罗臼的观景台或游船上可以看到鲸鱼、北海狮、海豚、鼠海豚、海豹和鲑鱼等各种生物。

鲸鱼

鲸鱼是一种不断迁徙的动物,食物来源决定了它们的迁徙路线。根室海峡拥有可靠的食物来源和深水,因此,鲸鱼在一年中的大部分时间都在这里出没。贝氏喙鲸(2月至10月)、抹香鲸(7月至9月)、小须鲸和虎鲸(4月至7月)每年都会在各自的觅食季来到这片水域。游客可以前往观鲸小丘公园的观景台观赏鲸鱼,也可以参加赏鲸之旅近距离观赏。

海豹和北海狮

斑海豹和环海豹会定期在知床过冬,北海狮则通常在每年12月至次年4月间在该地区频繁活动。这些北海狮大多是怀孕的雌海狮,依靠根室海峡的丰富食物来源为自己补充营养。参加游船之旅即可观赏北海狮。

鲑鱼

在知床半岛的河流中生活的樱鲑和花羔红点鲑足以证明河水的纯净,因为这两种淡水物种都需要洁净的水文环境才能生存。生活在太平洋的粉鲑和大马哈鱼会游向知床半岛的河流和小溪产卵。9月至11月期间,游客可以在根室海峡海岸线上的多个地点观看这些鲑鱼逆流而上。

<繁体字>

羅臼野生動物:海洋與河川

羅臼和國後島間的根室海峽水域富含營養物質,為大量的海洋生物帶來養分。每年冬季會有浮冰流入根室海峽,帶來富含氧氣的淡水,因而造就生意盎然的海洋環境。浮冰下的浮游生物迅速繁殖,成為微小的仙女蝦以至巨大的抹香鯨等覓食來源,如此持續不斷刺激著海洋生態系統的循環。在不同的季節造訪羅臼,遊客可從觀景台或觀光船上觀賞鯨魚、北海獅、海豚、鼠海豚、海豹和鮭魚等多樣的海洋生物。

鯨魚

鯨魚是一種不斷遷徙的動物,並由食物來源決定牠們的遷徙路線。由於根室海峽有著穩定的食物來源與深水海域,一年中的大部分的時間皆有鯨魚出沒,比如貝氏喙鯨(每年2月至10月)、抹香鯨(每年7月至9月)、小須鯨和虎鯨(每年4月至7月)等,都會在各自的覓食時期來到這片海域。遊客可以前往賞鯨丘公園的觀景台欣賞鯨魚,或者參加賞鯨之旅享受近距離觀察的樂趣。

海豹與北海獅

斑海豹、環海豹定期在知床過冬,北海獅則通常於每年 12 月至隔年 4 月間在該地區現 蹤,而且大多是懷孕的雌性,仰賴根室海峽豐富的食物來源補充營養。如果想觀賞北海 獅,參加觀光船之旅是很好的選擇。

鮭魚

知床半島的河流中棲息著櫻鮭和花羔紅點鮭,足以證明河水的水質清澈,因為上述兩類淡水物種,皆需在純淨的水生環境中才能生存。棲息在太平洋的粉鮭和鉤吻鮭,也會游向知床半島的河流和小溪產卵。9月至11月期間,遊客能在根室海峽海岸線上的多個地點,觀賞這些鮭魚逆流而上。