

生物的網絡

豐裕的北之海・對馬暖流的恩惠

這個海域內有，東海所產生從日本海北上的對馬暖流分開，通過宗谷海峽到鄂霍次克沿岸的宗谷暖流。以及，全區域位於大陸棚上比較淺的海域之故，生物種類較多。



海獅、海豹、海鳥類的棲息

本公園的海域裡，冬季有斑點海豹等的海豹類與海獅回遊。偶爾也可看到海狗的蹤影。夏季時期，利尻島上有黑尾鷗與大黑脊鷗，禮文島的海獅島則有眼框海鷗繁殖。此外還會遇到遷移途中的紅領躑足鷗與水雉鳥類的大群。

斑點海豹



大豆雁

豆雁是大型的雁，有豆雁與大豆雁2種亞種飛渡來日本。大豆雁在勘察加半島繁殖飛渡來日本。飛渡路徑與小天鵝大致相同，由勘察加經由庫頁島在北海道北部上陸，沿北海道西岸南下飛往本州。



小天鵝

天鵝類

定期的飛渡來日本的天鵝類有大天鵝與小天鵝2種。其中大天鵝在西伯利亞的泰加地帶繁殖，自庫頁島大多經由北海道東部，往太平洋岸南下。另外，在更北方的凍原地帶繁殖的小天鵝，則由庫頁島在北海道北部登陸，進入佐呂別原野與鄂霍次克海岸的Kutyaro湖休息。然後，由此地沿著北海道西岸的天鹽川與石狩川的主・支流南下，經過苫小牧的Utonai湖飛渡到本州越冬。春天時沿著相反的路線北上，返回到繁殖地。



晨鴨

候鳥的中繼站

佐呂別原野位於，很多候鳥的移動路線上，是重要的休息與營養補給站。因此，這一帶為了濕地保護之故在2005年登錄于拉姆薩爾溼地公約。此外，週邊的海域有很多長尾鴨等冬候鳥飛來。

候鳥（雁類・天鵝類）飛行的主要路徑



白額雁