

白崎海洋公園

白崎海洋公園位於有著「日本愛琴海」美名的白崎海岸，公園裡的石灰岩地形是該海岸喀斯特地形的一部分。所謂喀斯特地形，是指地形岩盤因受到差異侵蝕而形成的如天坑、洞穴、地下溪流與地下泉水的地形景觀，其形態與可溶性岩石的種類有關。公園已被列入「日本夕陽百選」與「日本海濱百選」名單之中。

從在這裡發現的古代海洋生物化石中可以推測，此處地形的歷史可追溯至 2.5 億年前的二疊紀時期。到訪遊客可近距離觀察地層、尋找辨識化石，或在觀景台上欣賞海岸線。園區內設有潛水點、露營區，遊客中心內的餐廳供應當地特色美食。

白崎海洋公園的地質史

石灰岩地層是由貝殼、珊瑚生物等有機物累積沉澱形成的碳酸鈣岩層，其中包括許多已經絕跡的古代海洋生物化石，比如海百合（又稱海羽星）與紡錘蟲（蠕類，一種已滅絕的帶殼單細胞生物）。紡錘蟲的存在說明，公園周圍海岸線的喀斯特地形至少有 2.5 億年歷史。紡錘蟲的化石尺寸從幾毫米到一公分不等，好似米粒，其水平截面呈現螺旋狀。

石灰岩開採

在白崎海洋公園，可以看到石灰岩外露的地形外觀，還有幾個被廢棄的洞穴。1897 年至 1972 年間，這裡曾經是石灰岩採集地，石料被用作建築物料或生產化學肥料、水泥的原物料。第二次世界大戰（1939-1945）期間，這些洞穴曾一度被用為儲存和發射載人魚雷的秘密軍事基地。

活動與體驗

觀景台設置於公園西邊外圍的石灰岩層上，可近距離觀察喀斯特地形環境。岩石在雨水的侵蝕下變得參差嶙峋，一叢叢耐鈣的植被生長其中。天氣晴朗時，隔著紀伊水道能看見對面的淡路島和四國島東海岸。沿著公園外圍散步，並在觀景台上瞭望當地風光，需時長約 30~60 分鐘。

公園還是露營與潛水的熱門點。露營區有帳篷營地，也有配備廚房與基礎電器的小木屋。因地理位置偏遠，周遭的石灰岩地形又阻絕了光害，這裡夜間十分適合觀星。周邊區域還設置了多個潛水點，初學者可選擇岸潛，進階潛水者則可參加船潛前往水下洞穴。遊客也可透過當地的潛水學校安排潛水課程。