

白崎海洋公园

白崎海洋公园位于被誉为“日本爱琴海”的白崎海岸，公园里的石灰岩层属于该海岸喀斯特地貌的一部分。喀斯特地貌是岩盘被侵蚀溶解而形成的一种地质形态，包括天坑、地下河、洞穴和泉水，其形态与可溶性岩石的种类相关。公园已被列入“日本夕阳百选”和“日本海滨百选”。

从发现的海洋古生物化石来推测，这片景观形成于 2.5 亿年前的二叠纪。来访者在白崎海洋公园可以近距离观察地貌、寻找化石，也可以登上观景台眺望海岸线。公园内设有潜水区、露营地，游客中心里的餐厅还提供当地特色美食。

白崎海洋公园的地质史

石灰岩地层是指贝壳、珊瑚等有机物沉积而成的碳酸钙岩层，从里面可以找到各种已灭绝的古海洋生物化石，比如海百合以及纺锤虫（**蛭类**，已经灭绝的带壳单细胞生物）。纺锤虫的出现说明公园的喀斯特地貌和周边海岸线最晚在 2.5 亿年前就已形成。米粒状的纺锤虫化石大小从几毫米到 1 厘米不等，其水平截面呈现出神奇的螺旋形。

石灰岩开采

1897 年至 1972 年间，白崎海洋公园曾经是石灰岩采石场，公园里至今可见裸露的石灰岩层外貌和几个废弃的矿洞。这里开采的石灰岩被用于建材以及生产肥料和水泥的原材料。第二次世界大战(1939-1945)期间，这些矿洞曾短暂地成为秘密军事基地，被用作保管和发射载人鱼雷。

活动与体验

登上白崎海洋公园西侧外围石灰岩上的观景台，可以更近距离仔细观察喀斯特地貌。受雨水侵蚀的岩石参差嶙峋，一丛丛耐高钙植物点缀其间。天气晴朗时，还能望见纪伊水道对面的淡路岛和四国岛东海岸。沿公园外缘散步，加上展望台观景，需时大约 30~60 分钟。

白崎海洋公园也是非常受欢迎的露营和潜水场所。露营地设有帐篷以及带厨房和基本电器的小木屋。由于地处偏僻，加之四周的石灰岩阻挡了光污染，这里也很适合夜间观星。公园及周边设有好几个潜水点，初学者可以去岸潜点，高级潜水者则可以参加船潜，去探索水下洞穴。如有需要，来访者也可以通过当地的潜水学校安排潜水活动。