

鵜戶神宮：懸崖與團塊

在環繞鵜戶神宮的海岸線上，散佈著形狀奇異的岩石和大圓石，這些奇岩異石是當地數百萬年前地質運動的結果。神宮本殿（正殿）所在的岩洞乃至當地懸崖，都由堅硬的砂岩與較軟的泥岩組合而成。大約 800 萬年前，在地震與其他因素作用下，沙與泥在水下沉積，交錯層疊，水母、海參等無數有機生物葬身其中。時日推移，沙與泥固結成岩，形成了如今鵜戶海岸上最常見的淡黃色岩石。海水中的鈣質將有機生物殘骸周圍尚且鬆軟的沉積物凝結起來，形成了被稱為「團塊」的圓形巨石，圓石分散兀立於海岸懸崖各處。隨著地殼的抬升運動，遍佈圓石的懸崖漸漸露出海面。數百萬年來，海浪拍擊岩石，開鑿出如今鵜戶神宮所在的岩洞。之後，這一大自然的傑作被視為神的居所而受到崇拜。