

鹤户神宫：悬崖与团块

在环绕着鹤户神宫的海岸线上，散布着形状奇异的岩石和大圆石，它们是本地区数百万年前地质活动的结果。神宫本殿（正殿）所在的岩洞，乃至本地悬崖，都由坚硬的砂岩与较软的泥岩组合而成。大约 800 万年前，在地震与其他因素的作用下，沙与泥在水下沉积，交错层叠。水母、海参等无数有机生物葬身其中。随着时日推移，沙与泥固结成岩，形成了如今鹤户海岸上最常见的淡黄色岩石。海水中的钙质将有机生物残骸周围尚且松软的沉积物凝结起来，形成了被称为“团块”的圆形巨石，圆石分散兀立于海岸悬崖各处。在地壳的抬升活动作用下，遍布圆石的悬崖渐渐露出海面。数百万年来，海浪拍击岩石，开凿出如今鹤户神宫所在的岩洞。最终，这一大自然的杰作成为了人们眼中“神的居所”而倍受崇拜。