大山隱岐國立公園：地形與生態

豐富多樣的地形以及在這些地形中即可目視的生態系統，是大山隱岐國立公園四個區域內最為顯著的特徵。因火山活動而成型的大山（1729公尺）、蒜山（1202公尺）、三瓶山（1126公尺），其山岳地域歷經數次火山噴發，噴出的熔岩圓頂丘逐漸硬化為山頂。山腹地帶則由山毛櫸森林覆蓋，守護著珍稀的高山植物。蒜山高原、三瓶山與船上山（615公尺）的山麓處，常年進行著有計畫的森林燒除，令瀕危物種生息的草原得以續存。而在不遠處的船上山萬本櫻公園，春天可欣賞遲開的八重櫻，秋天可一睹船上山的紅葉盡染。雨水和融雪匯集在火山口低窪處所形成的湖泊，亦構成山岳一景。

面朝島根半島與海岸地區，映入眼簾的便是因北風呼嘯與驚濤駭浪的日益侵蝕，形成的錯綜複雜之海岸，其下方點綴著夢幻綺麗的海蝕洞，以及星羅棋布的小島。

在地質學與生態學的研究者們看来，隱岐諸島如同一枚時間膠囊。諸島由活躍於600萬至40萬年前的火山噴發而形成。當時隨著氣候變動，海冰面持續下降，隱岐諸島曾數次與本州島相連。在此期間，動植物遷徙交移，往來不絕。現今的隱岐諸島仍生存著諸如日本隱岐兔、隱岐田子蛙、隱岐油菊等獨自進化後的固有物種和亞種。隱岐諸島因其地質構成、特殊的生態系統，以及人類文明的蓬勃發展而頗負盛名，被聯合國教科文組織認定為世界地質公園。