大山隐岐国立公园：地形与生态

丰富多样的地形和亲眼可见的生态系统，是大山隐岐国立公园四大区域最为显著的特征。因火山活动而成型的大山（1729米）、蒜山（1202米）、三瓶山（1126米），其山岳地域历经数次火山爆发，喷出的熔岩圆顶丘逐渐硬化为山顶。山毛榉森林覆盖山腹地带，守护着珍稀的高山植物。蒜山高原、三瓶山与船上山（615米）的山麓处，常年进行着例行的森林烧除，令濒危物种生息的草原得以续存。而在不远处的船上山万本樱公园，春可欣赏迟开的八重樱，秋可一睹船上山的红叶尽染。雨水和融雪汇聚在火山口低洼处所形成的湖泊，亦构成山岳一景。

面朝岛根半岛与海岸地区，映入眼帘的便是因北风呼啸与惊涛骇浪的日益侵蚀，继而形成的错综复杂之海岸。其下方点缀着梦幻绮丽的海蚀洞，以及星罗棋布的小岛。

对于地质学与生态学的研究者而言，隐岐诸岛仿佛一枚时间胶囊。诸岛因600万至40万年前频繁不断的火山喷发而形成。当时随着气候变动，海冰面持续下降，隐岐诸岛曾数次与本州岛相接。在此期间，动植物迁徙交移，往来不绝。现今的隐岐诸岛仍生存着诸如日本隐岐兔、隐岐田子蛙、隐岐油菊等独特进化后的固有物种和亚种。隐岐诸岛因其地质构成、独特的生态系统，以及人类文明的日新月异而拥有极高评价，被联合国教科文组织认定为世界地质公园。