

## 磐梯山地質公園：概述

地質公園是一個「透過地質、地形，了解地球歷史和思考地球未來並採取行動的地方」。磐梯山地質公園包含磐梯朝日國立公園的一部分和豬苗代湖周邊地區，在地質學和地貌學上具有重要意義。公園內的磐梯山是一座海拔 1816 公尺的複式火山，這種圓錐形山體由中心火山口噴出的熔岩和火山碎屑交互堆積而成。西元 806 年和 1888 年的兩次大噴發，改變了磐梯山的形狀，尤其是後一次噴發，劇烈改變了周圍地貌，對當地社區造成了重大的影響。2011 年，磐梯山地質公園成立，旨在透過科教、環保和永續發展，對保護和管理區域內的自然資源提供支持。北鹽原村、磐梯町和豬苗代町都在地質公園內，當地居民都在積極參與公園活動。

磐梯山地質公園內自然、歷史、文化方面的景點多達 200 多處。巡山員和其他工作人員與磐梯朝日國立公園通力合作，積極保護著園內景觀。此外，地質公園還為當地學校提供教育課程，並強化與各地方政府之間的合作，共同推進保護工作。

地質公園是 2009 年成立的非營利團體「日本地質公園網絡 (JGN)」的成員，該團體與 2015 年成立的聯合國教科文組織 (UNESCO) 世界地質公園遵循相同的指導原則和認證標準。磐梯山地質公園的群山、濕地和湖泊不僅銘刻著這片土地的地質與文化歷史，也是教育年輕世代實現未來永續發展的絕佳「學堂」。