**磐梯山**

海拔1816公尺的磐梯山，是由熔岩層與火山灰層形成的成層火山（即複式火山，指由兩種以上的簡單類型的火山體組成的火山），其山形曾因兩次大型噴發而發生顯著改變。

大約2500年前，磐梯山還曾是一座山形勻稱的火山，但火山活動造成其頂部崩塌，繼而形成沼之平破火山口（指由於後期經自然或人工破壞而不完整的火山口）。

1888年，發生第二次火山噴發。岩漿和熔岩讓地下水和地表水升溫沸騰，產生水蒸氣爆炸，從而造成毀滅性爆發。雖未有熔岩流出，但其強大的爆發力量導致磐梯山四座山峰之一的「小磐梯（位於磐梯山北側海拔約1,800公尺的山峰）｣山體崩塌，引起大規模的岩石垮塌。

岩石垮塌不僅掩埋了11個村落，也徹底顛覆了現今被稱為「裡磐梯｣的磐梯山北側地形。這次垮塌完全破壞了村莊，阻斷了溪谷，並形成約300座湖沼。如今，這絕美的景致已然成為磐梯朝日國立公園的最大魅力之一。

由於當地的自然環境遭到極大程度的破壞，生態系統的恢復本應花上很長時間，但如今的自然景致則如同一幅豐饒畫卷——之所以能完好如初地重現於您眼前，完全歸功於當地住民對於復興的熱情和腳踏實地的努力，以及行政上的相應措施。

登頂磐梯山有六條難度各異的登山路線。從山頂不僅能眺望小磐梯的崩塌舊痕，亦能盡覽湖面美景。修驗道是源於山嶽崇拜的民間信仰之一，需忍受肉體之苦，進行嚴苛修行。自7世紀初以來，這些登山路徑一直為深山修行所用。而在5月下旬至10月的登山季，您可追隨著修行者的足跡，踏上登山古道。

磐梯山由凝固的熔岩層、火山灰、火山石以及岩屑等構成。山體崩塌為該類火山的橫切面觀察提供了寶貴機會，因而在地質學上，此地亦為一重要地區。2007年，磐梯山被選為「日本地質百選｣的其中一員。如今的磐梯山由大磐梯（1816公尺）、櫛峰（1636公尺）和赤埴山（1,430公尺）三座山峰所組成。