**吾妻山火山活動**

距今30萬年至6千年前，吾妻火山群因火山反覆噴發而成，如今部分火山仍處於活躍狀態。一切經山（標高1,949公尺）是日本東北最活躍的火山，並有多個噴氣地帶，其中大穴火口不斷釋放火山氣體。火山學家透過嚴密的監測，認為一切經山很有可能再次噴發。

一切經山曾於西元1893年大噴發，導致兩名正在勘察的工程師喪生，期間熾熱的火山灰和火山氣體上沖至2,000公尺的高空，大量熔岩和火山碎屑從燕澤的多個火山口噴出。一切經山最近一次噴發的時間則在西元1977年，雖然規模較小，但火山灰仍飄散到4公里外的地方。

吾妻火山帶是日本持續有在監測的50個火山活動區域之一。日本氣象廳使用5個等級的火山噴發警戒系統，將活火山分類：1級為最低，5級為最高。淨土平區域通常保持在1級（火山活動亦可能增加），但如果一切經山周圍的警戒等級提升至2級以上，包括磐梯吾妻天際線公路在內的整個淨土平區域將會禁止遊客進入。

在前往此地之前，請瀏覽日本氣象廳網站（https://www.jma.go.jp/en/volcano/map\_1.html），確認相關的火山警報資訊。