



箱根與富士火山

山岳	項目	高度	火山形狀	火山起源	組成	認定	說明
箱根		1,438 公尺 (4,718 公尺) (神山)	成層火山	約 40 萬年前	玄武岩→安山岩 流紋岩→安山岩	2012 年 9 月 24 日， 日本地質公園委員會	火山口大小 東到西寬 8 公里 南到北長 12 公里
富士		3,776 公尺 (12,388 公尺)	單一層狀火山	約 10 萬年前	玄武岩	2013 年 6 月 22 日， 聯合國教科文組織	日本象徵

連接南北的天然廊道

箱根地區位於伊豆－小笠原群島（伊豆－小笠原弧）和日本本島（本州弧）的交界地帶。

箱根火山群位於本地區中心，由北至南形成一條天然疆界，將日本分隔為東西兩區。

該火山群為島弧的一部份，連接北方丹澤山地大裂谷和南方伊豆半島及伊豆－小笠原群島。

連接東西的歷史廊道

東海道為連結東西日本的主要幹道，在日本歷史上扮演重要角色。

在中古世紀的戰國時代，小田原城和其他城堡相繼建造。為取得建城所需石材，當地開闢了一座採石場，採礦在江戶時代蓬勃發展。即使在和平的江戶時代，本地區仍舊設置檢查亭（如箱根關所）以保衛江戶城。

箱根地質公園位於深具歷史意義的東海道上，為東西文化交流的場域。



由地質觀點出發，我們根據描述本地區的自然、歷史，與文化資源，提供箱根地質公園的概覽。除了提升當地居民的興趣和意識，也希望讓訪客獲得絕佳體驗。

箱根地質公園

箱根地質公園



箱根地質公園推廣協會秘書處（隸屬於箱根町規劃處）

電話：0460-85-9560 網址：<http://www.hakone-geopark.jp/>

[2017.3]