



箱根火山和富士火山

山岳 项目	高度	火山形状	火山起源	组成	认定	说明
箱根	1,438 米 (4,718 英尺) (神山)	成层火山	约 40 万年前	玄武岩→安山岩 流纹岩→安山岩	2012 年 9 月 24 日, 日本地质公园委员会	火山口大小 东西: 8 公里 南北: 12 公里
富士	3,776 米 (12,388 英尺)	单一层状火山	约 10 万年前	玄武岩	2013 年 6 月 22 日, 联合国教科文组织	日本的象征

连接南北的天然走廊

箱根地区位于伊豆 - 小笠原群岛（伊豆 - 小笠原岛弧）和日本本岛（本州岛岛弧）的交界地带。

箱根火山群坐落于箱根地区的中心地带，由北至南形成一条天然分界线，将日本分隔为东西两个区域。

箱根火山群是连接北方的丹泽山地大裂谷和南方的伊豆半岛及伊豆 - 小笠原群岛的岛弧的一部分。

连接东西的历史走廊

东海道是连接东日本和西日本的主要干道，在日本历史上扮演了重要的角色。

在中世纪的战国时代，相继建造了小田原城和其他城堡。由于建城石材需求迫切，特在当地开辟了采石场以解决石材问题，由于需求逐渐增大，因此采矿业逐渐在江户时代蓬勃发展起来。为了保卫江户城的安全，特在本地区设立了检查关卡（如箱根关所），进行严格的出入管制，即使在和平的江户时代，关卡发挥的重要作用也是不可忽视的。

箱根地质公园就坐落于这条拥有重要历史意义的东海道上，自古以来便是东西文化交流频繁的地区。



我们将提供箱根地质公园的概览，从地质的角度详细描述箱根地区的自然、历史与文化资源，希望能够提升当地居民的兴趣和文化意识，也希望让来此观光的游客获得绝佳的旅游体验。



箱根地质公园