

箱根地质公园（及箱根地质博物馆）

所谓地质公园，是指拥有重要地质遗产的一片自然区域。因长久以来的火山活动，以及由此形成的典型自然环境，箱根这片地域于 2012 年被日本地质公园委员会认定为“地质公园”。欧亚大陆板块、菲律宾海板块、北非板块，以及太平洋板块这四大构造板块，在箱根地质公园交汇。因此数十万年来，这片区域始终是地质学上独一无二的重要所在。关于箱根之地的悠久历史、火山现状以及由此衍生出的诸多危险，均可在大涌谷的箱根博物馆了解到。这座博物馆开设于 2014 年，配备了可以还原窗外风景原貌的互动式展示，以及立体透视模型，但尚未提供数字化的展示。原因在于相关器材无法承受大涌谷所释放的含硫气体。大涌谷是火山的中心，也是理解箱根地质原型的关键点。观看完地质博物馆的展示，请您移步至室外，再度注目大涌谷，逐一远眺冠岳、神山的火口山顶、芦之湖以及仙石原湿地，聆听地球的脉搏，感受大自然的怀抱。