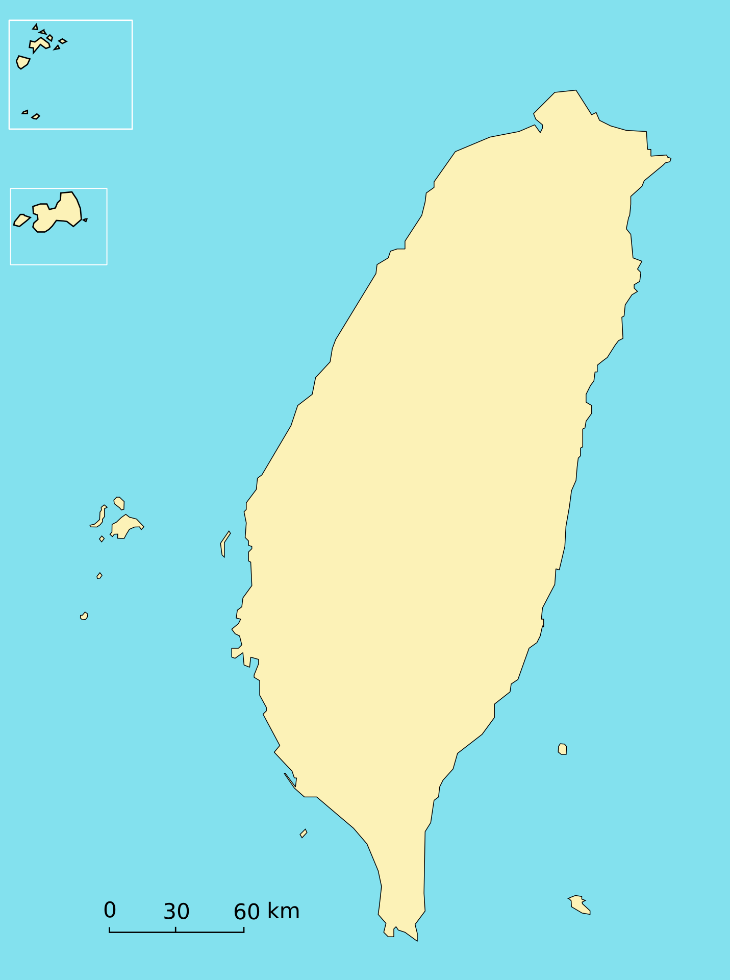
**臺灣地震**

板塊結構

臺灣位在兩個板塊的交界：東南方的菲律賓海板塊和西北方的歐亞板塊。菲律賓海板塊以每年平均7~8公分的速度朝西北碰撞歐亞板塊，因此地震頻繁。

臺灣地震帶

臺灣地震帶主要有三個：西部地震帶、東部地震帶及東北部地震帶，其中西部地震帶因震源較淺、且人口密集，一旦發生大地震，容易造成嚴重災情。臺灣歷年來發生大地震，均有地裂、山崩、斷層等地殼變動之狀況，以下為臺灣歷年來地震發生次數統計折線圖。