

Volcano Distribution

Volcanoes are largely distributed along the boundaries of the tectonic plates that cover the globe. Japan is one of the most volcanically active countries in the world. There are 111 active volcanoes in Japan, and they are distributed along the Pacific and Philippine plate subduction zones.

火山的分布

大多数火山都分布在覆盖地球的板块边界上。日本是有数的火山国。日本有111座活火山, 这些火山都分布在沿太平洋板块和菲律宾海板块相撞沉入的边界上。

火山的分佈

大多數火山都分佈在覆蓋地球的板塊邊界上。日本是世界上屈指可數的火山國。日本總共有111座活火山,這些火山都分佈在沿太平洋板塊與菲律賓海板塊碰撞而沉入的邊界上。

화산의 분포

화산은 지구를 뒤덮은 플레이트의 경계부에 많이 분포해 있다. 일본은 세계적으로도 손꼽히는 화산대국이다. 일본에는 111개의 활화산이 있으며, 태평양 플레이트와 필리핀해 플레이트가 가라앉는 지역 주변에 분포해 있다.

Phân bố núi lửa

Núi lửa đang thịnh hành ở biên giới của các mảng trên Trái đất. Nhật Bản là một trong những quốc gia núi lửa nhất trên thế giới. Có 111 ngọn núi lửa đang hoạt động ở Nhật Bản, phân bố dọc theo sự hút chìm của mảng biển Taihei và Philippines.

Pamamahagi ng bulkan

Karamihan sa mga bulkan ay nasa plate boundaries na bumabalot sa daigdig. Ang bansang Hapon ay isa sa mga bansang may pinakamaraming bulkan. Nasa 111 ang bilang ng active volcanoes sa bansa, na nakabahagi sa parte na kung saan pumapailalim (plate subduction) ang Pacific Plate at ang Philippine Sea Plate.

Distribuição dos vulcões

Muitos vulcões são distribuídos pelas regiões fronteiriças entre as placas que cobrem a Terra. O Japão é um dos países com maior número de vulcões do mundo. No Japão há 111 vulcões ativos, distribuídos pelo afundamento das placas do Oceano Pacífico e das Filipinas.