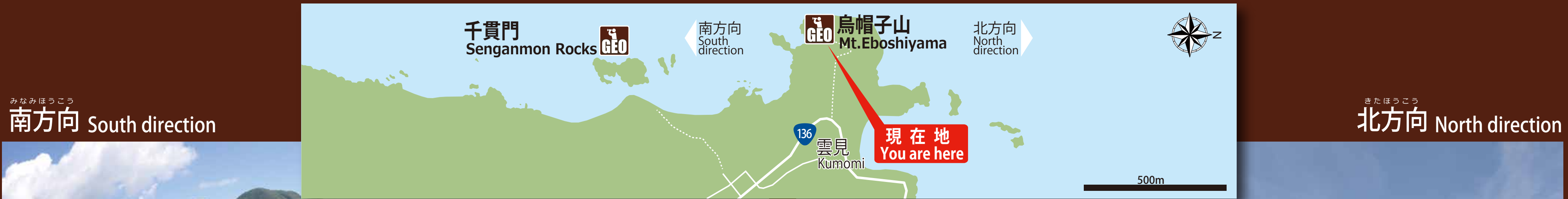


# 烏帽子山山頂からのながめ

Panoramic view from the summit of Mt. Eboshiyama

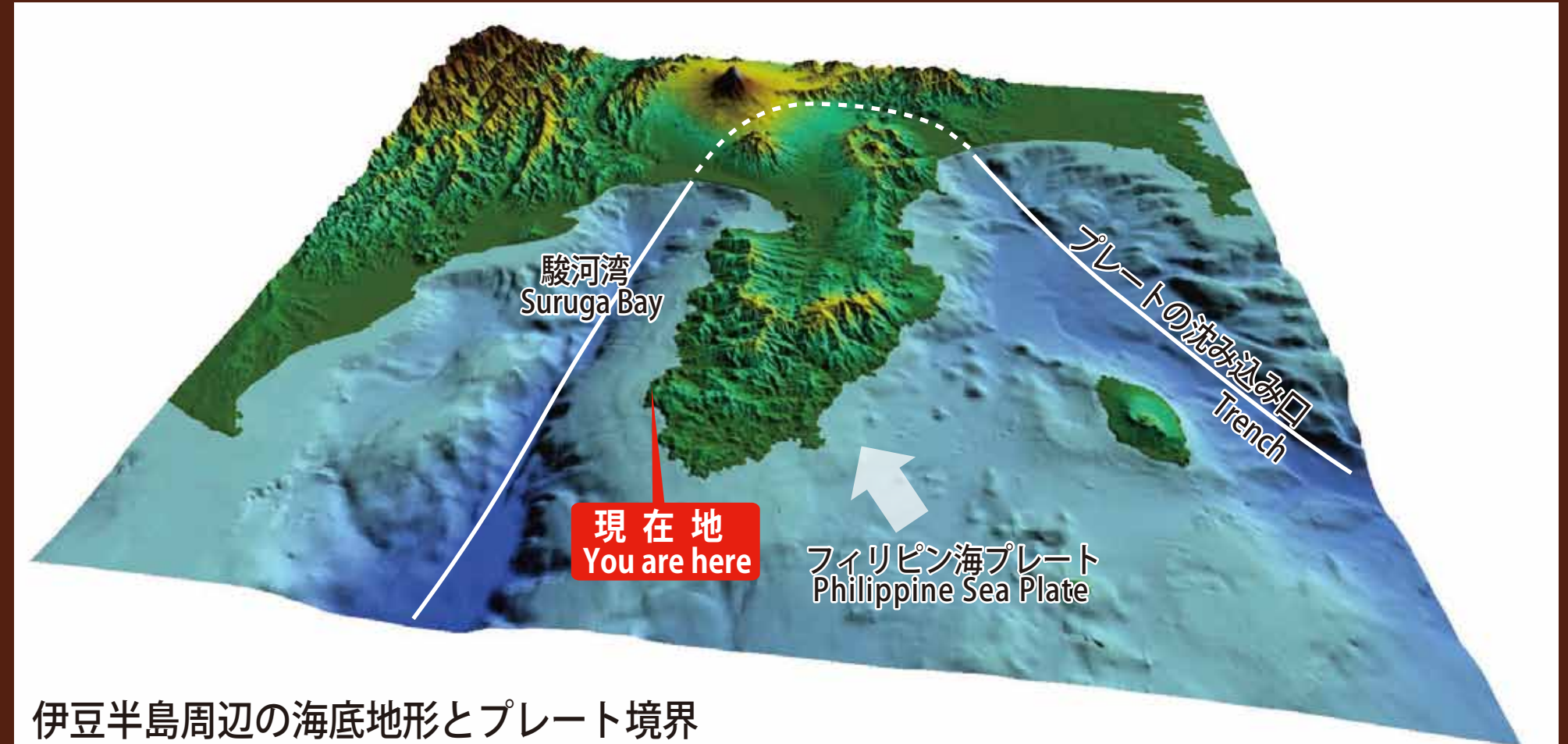
西伊豆エリア：岩地・石部・雲見ジオサイト  
鳥帽子山  
Nishiizu Area : Iwachi · Ishibu · Kumomi Geosite  
Mt. Eboshiyama



標高 162m の烏帽子山山頂からは、烏帽子山や千貫門といった「火山の根」をはじめ、雲見・岩地・堂ヶ島などの海底火山噴出物でつくられた美しい海岸線が一望できます。また、目の前に広がる駿河湾は、フィリピン海プレートが本州側のプレートの下に沈み込んでいる場所で、最深部が水深 2,500m にもたつする日本で最も深い湾です。タカアシガニなどをはじめとする珍しい深海性生物の宝庫となっています。

The 162-meter summit of Mount Eboshiyama offers an unbroken view of the stunning coastline, which was formed from the volcanic products of ancient submarine volcanoes at Kumomi, Iwachi, and Dogashima, including the "volcanic necks" of Mount Eboshiyama and the Senganmon Rocks.

Suruga bay, where the Philippine Sea plate subducts beneath the Honshu, is the deepest bay in Japan. It reaches -2,500 meters at its deepest point, and is a treasure-trove of rare deep-sea life such as the Japanese spider crab.



伊豆半島周辺の海底地形とプレート境界  
The submarine topography around Izu Peninsula and Plate boundary  
日本海洋データセンターの 500m メッシュ水深データから作成

伊豆半島ジオパーク IZU PENINSULA GEOPARK

