

恵比須島:海底火山の記憶を残す信仰の島 Ebisujima Island: Evidence of submarine volcanism, uplift, and human history



伊豆半島の南部には、太古の海底火山の噴出物が広く分布して います。長い海底火山の時代の後、伊豆全体が隆起と浸食を受け たため、本来は地下に埋もれていたはずの美しい内部構造を直接 見られるようになったのです。
意比須島は、こうした海底火山の 地層のほか、隆起と浸食がつくった地形や、海と向き合って暮ら してきた人間活動の証拠など、見どころ満載の場所です。

島の周囲に広がる磯遊びスポット「千畳敷」は、波が削った浅 瀬が、その後の隆起によって海面上に姿を表した「波食台」です。 島の頂上にある恵比須神社付近には、古墳時代から奈良時代の 祭祀跡(焚き火の跡等)が発見され、「夷子島遺跡」として下田 市の文化財に指定されています。ここは古代人が「海の神」に祈 りを捧げた場所と考えられています。近くにある「須崎恵比須島 指向灯」は、今も下田沖の水路を照らし、行きかう船を導いてい

ます。

to the Sea God.



恵比須島を一周する遊歩道では、2種類の 地層が見られます。白~灰色の縞模様が美し い砂の層は、火山から噴出した軽石や火山灰 が海底に降りつもったり、海流に運ばれたり してできたものです。角ばった岩を多く含む 地層は、海底を流れた土石流です。

Along the coast of Ebisujima Island, you can see two types of volcanic products: white sandstones and gray debris. The former (subaqueous fallout pumice/ash) consists of volcanic ash and pumice, which accumulated on an ancient seafloor and have lamina formed by ocean current and waves. The latter (subaqueous volcaniclastic flow) contains many blocks including volcanic bombs chilled by water.

In the south Izu Peninsula including Ebisujima Island, products of ancient submarine volcanoes are widely distributed and we can directly see the beautiful structures of them. This is because of a long period of submarine volcanism followed by the uplift of the whole Izu Peninsula.

Around this island, we can also find a beautiful geomorphologic feature "Senjojiki", which is a shore terrace formed by wave erosion and subsequent uplift.

At the top of Ebisujima Island, a ritual site (bonfire traces) during Kofun-Nara Period was found and has been designated as one of cultural assets of Shimoda City. This suggests that the island is a holy place, where ancient people prayed

Near this place, the Suzaki Ebisujima Lighthouse stands and leads many ships off the island.

스자키,에비스지마 섬

下田エリア / 須崎ジオサイト 恵比須島

Shimoda Area / Suzaki Geosite Ebisujima Island



設置・管理者:下田市 観光交流課 http://www.city.shimoda.shizuoka.jp/ 監修:伊豆半島ジオパーク推進協議会 http://izugeopark.org/

