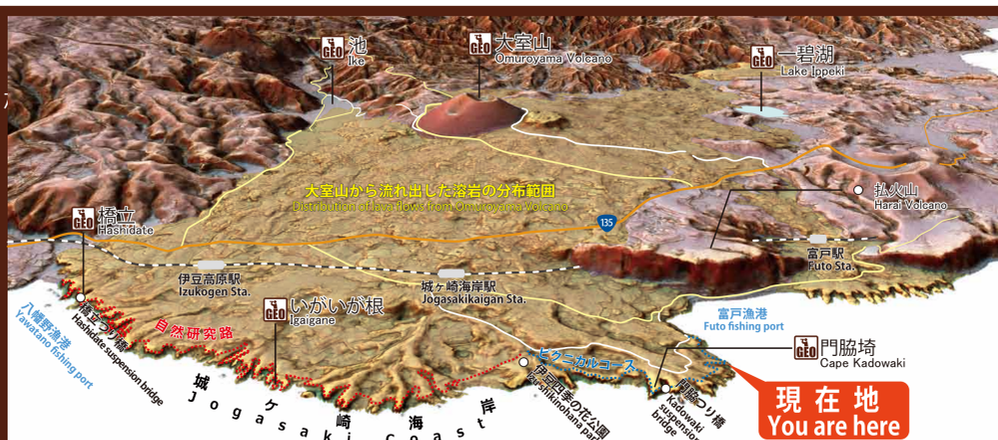




伊豆半島ジオパーク
 IZU PENINSULA GEOPARK

ふたて 二手に分かれて流れた溶岩流 Two directional lava flows

伊東エリア : 富戸・城ヶ崎海岸北ジオサイト
 まえかど
 Ito Area : Futo・North Jogasaki Coast Geosite
 Maekado



大室山の噴火でできた城ヶ崎海岸
 Jogasaki coast formed by the eruption of Omuroyama volcano
 約4000年前に噴火した大室山の溶岩は相模灘に流れこんで海を埋め立て、新しい陸地を作りました。この溶岩の先端が城ヶ崎海岸です。
 Approximately 4,000 years ago, the lava which flowed down from Omuroyama volcano poured into the Sagami sea. The front edge of the lava is the coast called "Jogasaki".



城ヶ崎海岸を作り出した大室山の溶岩は、足元だけでなく、遠くに見える富戸温泉付近にも流れ下りました。

富戸漁港の裏には150mを超える高い崖があります。この崖は大室山の噴火よりもずっと昔に噴火した「弘火山」の溶岩で、城ヶ崎海岸よりも長い期間、波の浸食を受けたために高く険しい崖になりました。大室山の溶岩はこの崖をよけて、富戸側と城ヶ崎海岸側の二手に分かれて海に流れ込みました。

The lava flows from Omuroyama volcano, which formed Jogasaki Coast, actually flowed out farther than just this immediate area. It went as far as the Futo hot spring vicinity. In the back of the Futo fishing port extends a cliff that is higher than 150 meters. This cliff was generated by lava from the "Harai Volcano," which erupted long before Omuroyama volcano, and has experienced erosion from ocean waves for a period longer than Jogasaki Coast. That is why it is tall and abrupt. Lava from Omuroyama volcano split around this cliff and flowed into the ocean along two paths: the Futo side and Jogasaki Coast side.

凡例 Legend	
	ジオポイント Geopoint
	遊覧点 지오포인트
	Toilets
	公共施設 公共施設
	鉄道駅 駅 駅
	駐車場 駐車場
	バスのりば 公共汽船 公共汽船
	歴史的建造物 歴史的建造物