



伊豆半島ジオパーク

IZU PENINSULA GEOPARK

火山がつくれた伊東の大地 - 北方向 -

Volcanic Landscape of Ito Area -Northern part-

伊東エリア・大室山ジオサイト
大室山山頂
Ito Area・Omuroyama Geosite
Summit of Omuroyama Volcano



大室山から伊東市街方面を見おろすと、なだらかな高原と、小さな丘の群れが見えます。これらの丘はすべて小さな火山です。約 15 万年前から伊豆半島東部のあちこちで噴火が起き、小火山のあつまり（伊豆東部火山群）が作られたのです。

足元の大室山も、伊豆東部火山群の一員です。約 4000 年前の噴火で大室山から流れ出した溶岩が、手前のなだらかな高原（伊豆高原）をつくりました。

遠くに見える一碧湖も、約 10 万年前の噴火によってできた火口湖です。ひときわ目立つ丘は、約 1 万 5000 年前の噴火でできた小室山で、大室山とならぶ伊東のシンボルです。

Overlooking the Ito Spa from Omuroyama Volcano, there is a gentle highland with several small hills. These hills are small volcanoes of Izu Tobu Volcano Group located on the east half of the Izu Peninsula, showing volcanic activity dating back about 150,000 years.

During the eruption of Omuroyama Volcano, large amounts of lava flowed out from the several foot craters, such as Mt. Iwamuroyama, creating the

Izu Kogen (lava plateau).

Additionally, the lava from Omuroyama Volcano flowed into Lake Ippeniko, which was formed after an eruption 100,000 years ago.

The prominent hill in the landscape is Komuroyama Volcano, which was formed at an eruption about 15,000 years ago.

