

はぎ
萩ジオパーク
つながり発見の広場
Mt. Kasayama Discovery Area

かさ やま
笠山
つばき ぐん せい りん
椿群生林
Mt. Kasayama
Camellia Grove



大地と人の“つながり”を見つけよう

笠山は約 8,800 年前の噴火でできた火山です。ここ笠山椿群生林では、溶岩でできた大地の特徴と、その上でくり広げられてきた自然と人の関わり合いを感じることができます。普段はあまり意識することのない大地と人のつながりを見つけてみましょう。

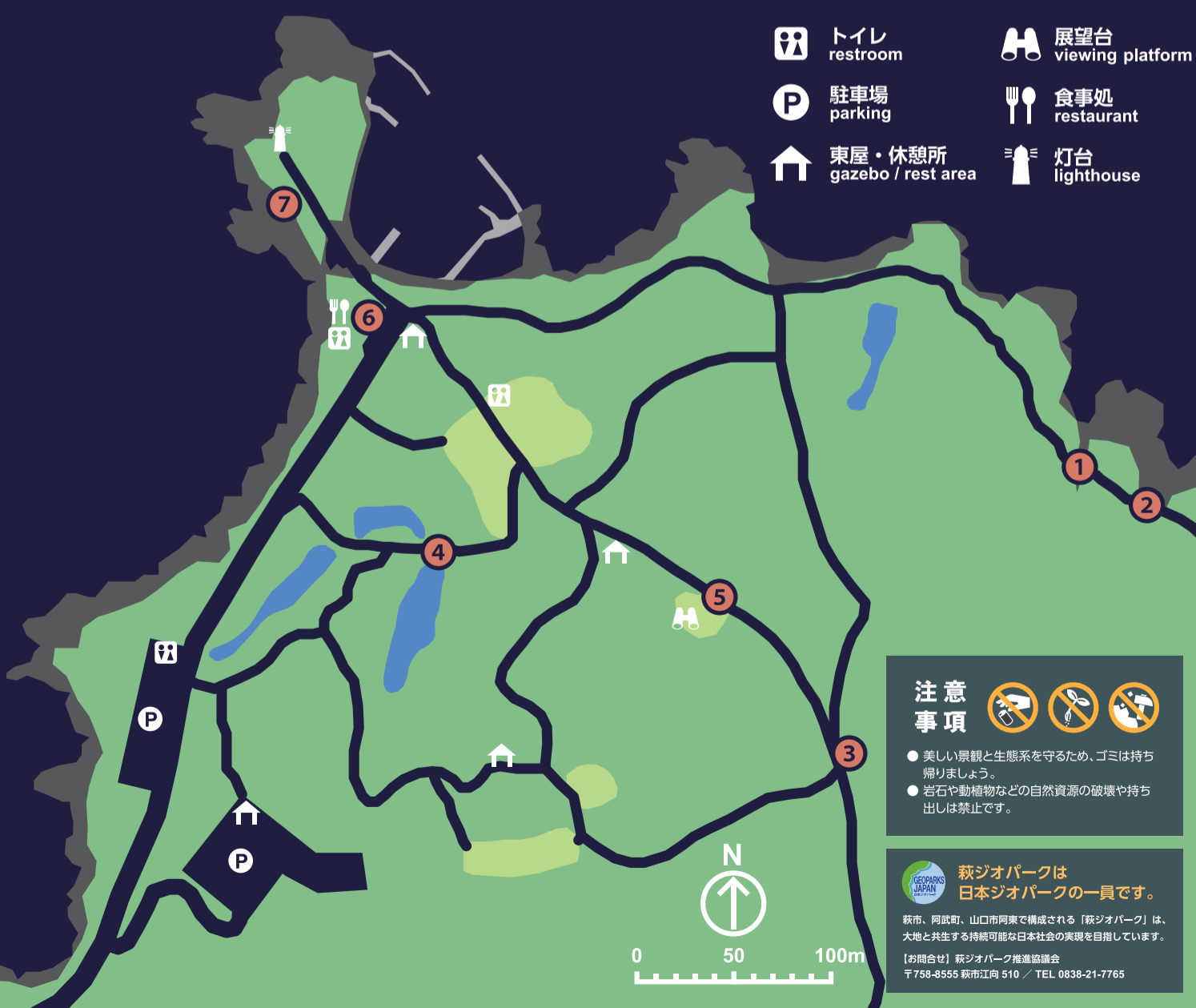
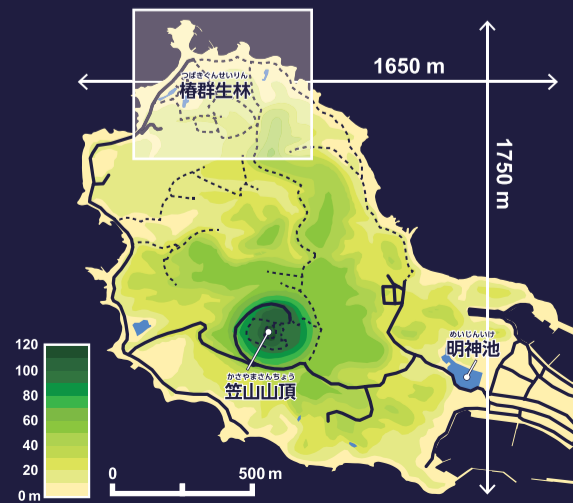


はぐく
火山が育む生命のいとなみ

笠山は約8,800年前にできた単成火山(1回の噴火で形成された火山)。冷え固まった溶岩(安山岩)は、陸上では照葉樹林や海岸植生、海中では藻場を支えている。人々はその中から木材や石材、海産物を得ることで文化を育んできた。



笠山 Mt. Kasayama
標高 elevation ... 112 m
外周 perimeter ... 6100 m
年平均気温 average annual temperature (過去 30 年) ... 15.5 °C

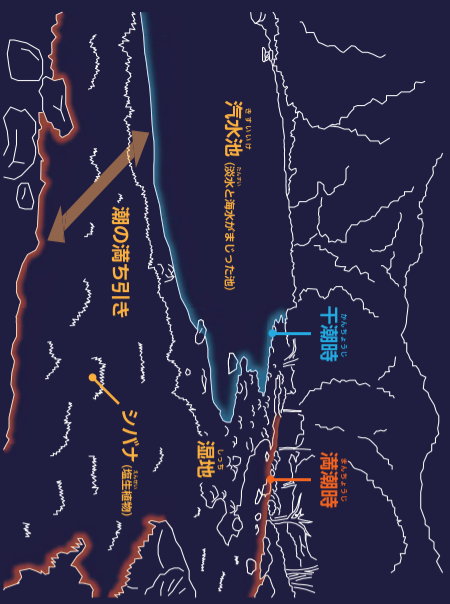


注意事項
● 美しい景観と生態系を守るため、ゴミは持ち帰りましょう。
● 岩石や動植物などの自然資源の破壊や持ち出しは禁止です。

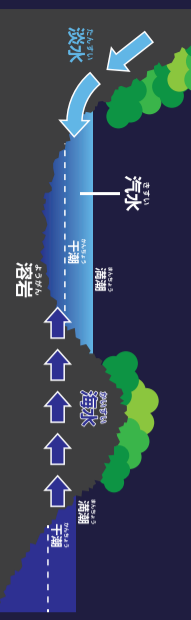
萩ジオパークは日本ジオパークの一員です。
萩市、阿武町、山口市阿東で構成される「萩ジオパーク」は、大地と共生する持続可能な日本社会の実現を目指しています。
【お問合せ】 萩ジオパーク推進協議会
〒758-8555 萩市江向 510 / TEL 0838-21-7765

自然と人の 関わり合いの 現場を体感しよう

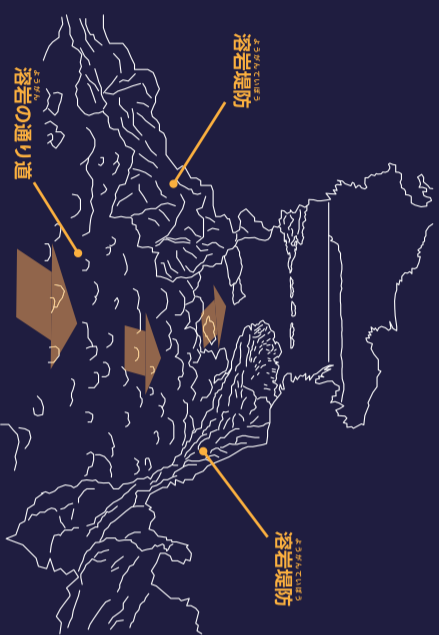
- 大地の姿から、笠山を生んだ火山の活動を想像してみよう。
- 動植物の姿から、環境に合わせた絶妙な生命の営みを感じよう。
- 人々の暮らしから、大地と向き合い、自然と関わり合うことの大切さを知ろう。



溶岩のすき間から海水が入りする汽水の池が特有の植物を育んでいる。

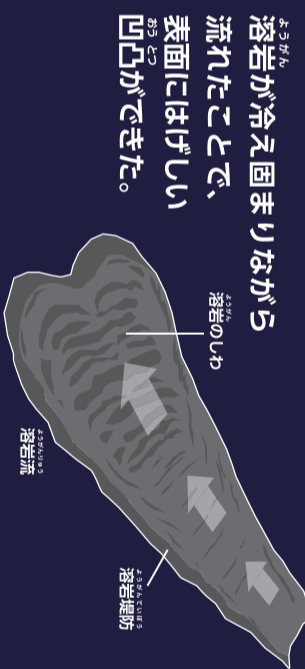


1 流れて、固まる。



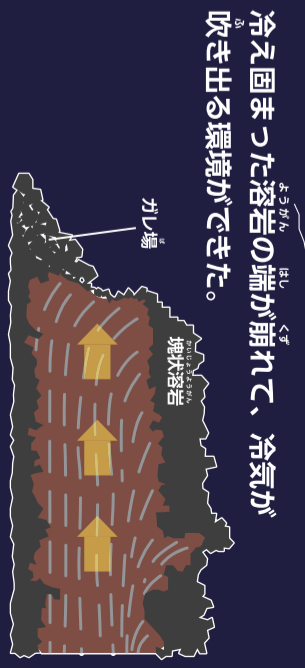
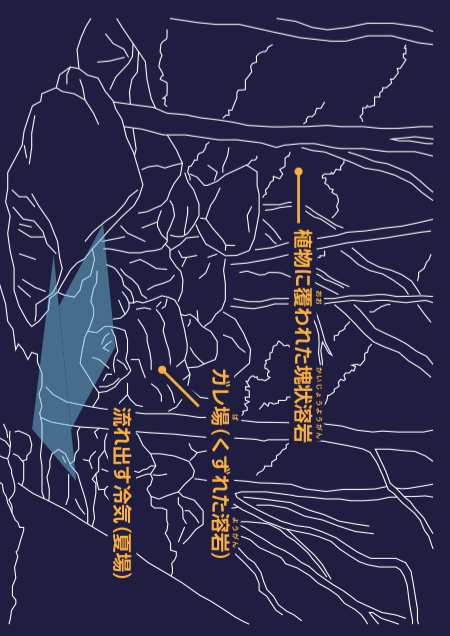
溶岩が川のように流れ、そのまま冷えて固まった。

2 凸凹に、固まる。



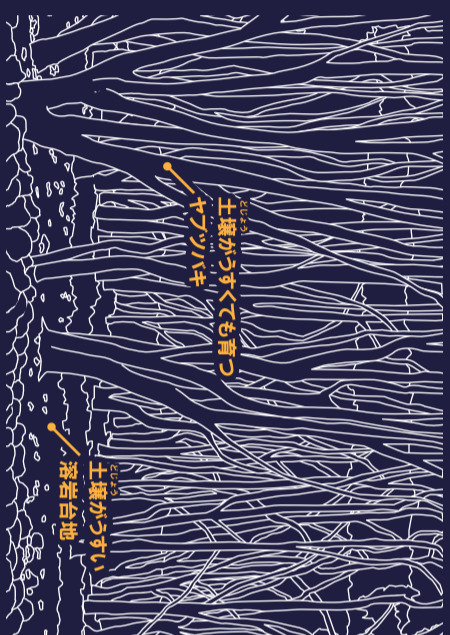
溶岩が冷え固まりながら流れたことで、表面にはげしい凹凸ができた。

3 くずれる。冷気がたまる。



冷え固まった溶岩の端が崩れて、冷気が吹き出る環境ができました。

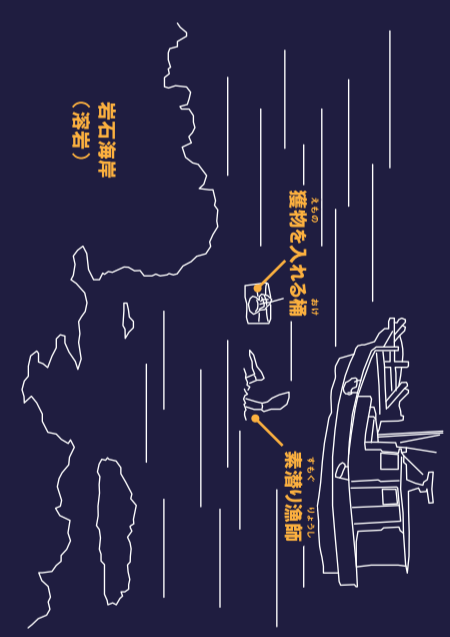
4 海水が、しみ出す。



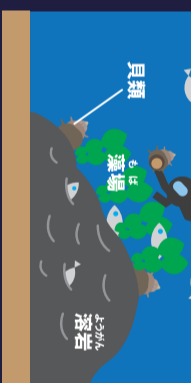
人々はヤブツバキを薪や材木として切り、木々は再生をくり返した。



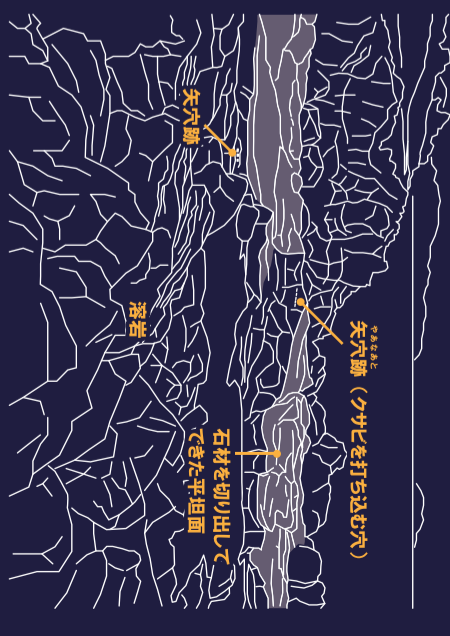
5 切る。再生する。



海中の溶岩が育む沿岸の生態系から、人々は命をいただく。



6 命を、いただく。



“石の目”を見極めた江戸時代の職人が石材を切り出し、城下町を支えた。



7 見極めて、切り取る。



“石の目”を見極めて、切り取る。

