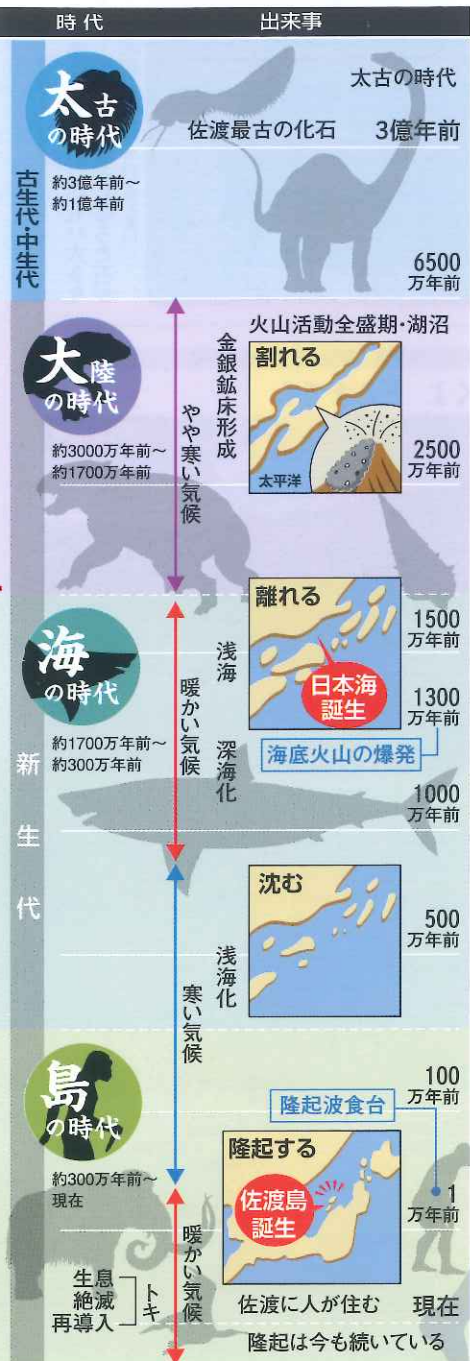


小木半島エリアの歴史（地史）

※歴史年表を見ながら読んで下さい。

現在の佐渡島になるまでの歴史年表



Theme 海底火山と黒い大地

小木半島の大地は、黒い火山の石（玄武岩）できています。この黒い岩石は、およそ1300万年もの昔、海底火山の爆発で噴き出した溶岩や火山灰です。海中に噴出した溶岩は、水圧と急冷によって丸い形をした塊となり、それらがいくつも積み重なって枕状溶岩になりました。このようにして作られた海底の黒い大地は、数百万年前から続く隆起運動によって海面上に姿を現しました。そこには、かつての平らな海底面（波食台）が広がり、岩山には打ちつけられる波によって巨大な洞窟（海食洞）が形成されました。

ジオパークおすすめ小木半島散策スポット

① 佐渡国小木民俗博物館

☎0259-86-2604 有料

旧宿根木小学校の木造校舎を利用した博物館。南佐渡の漁具や船大工の資料、昭和レトロな日常品など民俗資料3万点がとごころせましと展示されています。その他、安政5年(1858)に宿根木で建造された千石船を復元した「白山丸」も見学することができます。



② 宿根木

保全協力金 100円
☎0259-86-3200 ガイド有り

中世からの港があり、佐渡金山の繁栄期を経て、江戸時代後期から明治時代にかけては北前船の寄港地として廻船業が発展しました。小さな入り江に面した町並みは、国の「重要伝統的建造物群保存地区」に選定され、舟板を活用した板壁の民家が密集しています。集落全体が船の仕事に従事した歴史を感じさせます。



③ たらい舟体験

有料

ごつごつした岩が顔を出す小木半島の海岸では、小回りの効くたらい舟（半切り）を使った漁が古くから行われてきました。舟は竹と杉だけを使って一艇一艇手作りして仕上げます。映画「千と千尋の神隠し」でも登場したエコでスローな小さな舟に乗ってみませんか？乗り場は力屋観光汽船☎0259-86-3153、元小木（矢島体験交流館☎0259-86-2992）、宿根木はんざり☎0259-86-2077があります（有料）。



④ マリンプラザ小木

☎0259-86-3200

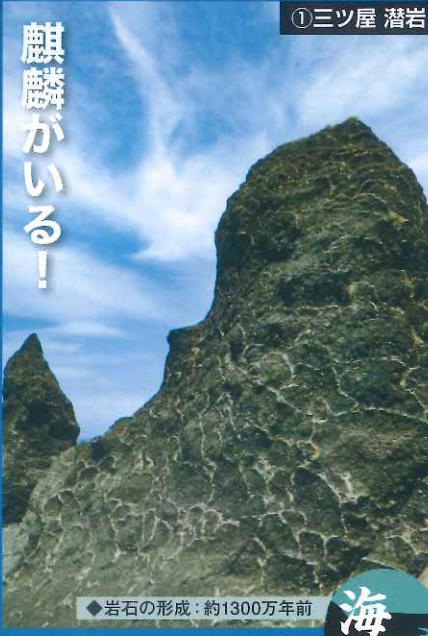
小木半島や佐渡島内の観光案内や情報を提供しています。レンタサイクルの貸出もあり旅行プランが未定の方はぜひお立ち寄りください。バス停が目の前にあるので時間調整にも便利です。旅の思い出づくりはマリンプラザ小木から始まります。



おとなのジオパーク



小木半島エリア



①三ツ屋 潜岩

麒麟がいる！

◆岩石の形成：約1300万年前

海の時代

海底火山でできた枕状溶岩、溶岩の模様が麒麟のようです。



②元小木の枕状溶岩

THE 枕状溶岩！

◆岩石の形成：約1300万年前

海の時代

海底に流れ出した溶岩が冷やされ、枕のような形になりました。

3億年の旅とひとの暮らし

トキが舞う金銀の島



佐渡ジオパーク推進協議会
TEL.0259 (27) 2162

佐渡ジオパークへようこそ！
<https://sado-geopark.com/>



島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆海食洞：数万年

エメラルドグリーンの洞窟

③ 琴浦洞窟（海食洞）



打ち寄せる波が大きな洞窟（海食洞）を作りました。絶妙な水深と相まってエメラルド色を映し出します。

島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆海食洞：数十万年前

引き上げられた海岸の痕跡

④ 岩屋山洞窟（海食洞）



海岸近くでできた洞窟が長い年月をかけて台地のの上まで引き上げられました。弘法大師も訪れた？

島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆隆起波食台：数万年

大地震は物語る

⑤ 元小木の隆起波食台



1802年の小木地震で海底が数メートル持ち上がりました。その結果、矢島と経島はつながりました。

島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆隆起波食台：数万年

まるで火星、赤い大地！

⑥ 宿根木の隆起波食台



地震で引き上げられた海底は平らな赤い大地となりました。赤色は岩石中の鉄分が酸化したためです。

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆隆起波食台：約1000年前

波がつくった芸術「瓶穴」

⑧ 宿根木の隆起波食台



宿根木の隆起波食台には、丸い大きな穴があいています。くぼみに落ちた石が波の力で回転して作られました。

島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆隆起波食台：数万年

海苔畑にたけのこが はえた！

隆起した波食台は、絶好の海苔畑になりました。海苔畑の中には枕状溶岩のたけのこ岩がひょっこり顔を出しています。



⑦ 沢崎の隆起波食台

島の時代

◆岩石の形成：約1300万年前 ◆段丘形成：数万年

隆起は続くよ どこまでも

⑧ 深浦海岸

隆起波食台から段丘へとつながる大地の動き。島の誕生は不断の隆起運動によるものです。

