



発行日:平成31年3月20日
発行:五島列島ジオパーク推進協議会

五島列島ジオパーク構想 ジオサイト紹介

大瀬崎

灯台の建つ大瀬崎の断崖をよく見ると、水平方向にしま模様が見えます。

これは大陸から流れてきた砂や泥が交互に重なってできた「五島層群」の模様です。

白い部分はユーラシア大陸を流れていた大河によって運ばれた砂の地層で、薄い泥岩と互層して「五島層群」を作ります。

大瀬崎岩脈は白い地層に対して直交する岩脈群です。

大瀬崎は福江島の最西端に位置しており、海に沈む夕陽を見ることができます。

秋には、渡り鳥の「ハチクマ」がここから中国大陸へ向かって旅立ち、大瀬崎と平戸島、済州島に分布する「シマシャジン」(キキョウ科)が青い花を咲かせます。

「大瀬崎粗粒玄武岩の平行岩脈群」市指定天然記念物



岩脈(がんみゃく)とは
マグマが地層や岩石内に入り込んで固まり、板状の石になっているもの。
一般に板の方向が垂直に近いものをいう。

盈進小学校の6年生児童が岩石標本の看板を制作しました

盈進小学校6年生が、卒業制作として校庭にある岩石標本の看板を作りました。

盈進小学校の校庭には21個の岩石標本があります。

昨年、ジオパーク専門員と石の専門家が盈進小学校にある岩石標本を調査し、調査結果をもとに岩石の特徴や岩石名について授業を行いました。

その時に学んだことをもとに、6年生のみなさんが岩石標本の看板を制作しました。

「岩石のことを知ることができた。未来に残せる看板ができてよかった。」と卒業制作に対する思いを話してくれました。

子どもたちの思いが詰まった素敵な看板です。

盈進小学校を訪れる際は、ぜひご覧ください。



五島列島・体験ジオツアー(各コース2回目)を開催しました

五島列島・体験ジオツアー各コース2回目(3月2日(土)玉之浦コース、3月3日(日)岐宿・三井楽コース、3月9日(土)富江コース)を開催しました。

前回に引き続き多くの皆様にご参加いただき、ジオパークを通して五島の魅力を再発見しました。

今後もさまざまなツアーを開催していきますので皆様のご参加お待ちしております。



三井楽町公民館で講座を行いました

3月7日(木)、三井楽町公民館でジオパーク講座を行いました。

まずジオパークの取り組み内容と五島列島全体の地質について講義を行いました。

私たちの地域にある自然遺産の素晴らしさを知り、教育や観光に活かしながら保全をしていくことの重要性をお伝えしました。

そして、三井楽町にあるジオパークの見どころについての説明を行いました。

嵯峨島の千畳敷では、火山の噴出物が幾層にも重なっている様子や噴石が地層に埋まっている様子などが観察でき大変貴重な場所であることを説明しました。

また、柏の港には石灰岩(サンゴや貝などのカルシウム分が固まったもの)の地層があり、間近で観察することも紹介しました。

ジオパークを通して地域の魅力を改めて知っていただく機会となりました。



イベント開催については、その都度五島列島ジオパーク推進協議会特設サイトや公式フェイスブック、チラシなどで皆様にお知らせいたします(^ ^)！ぜひご参加ください

編集者後記

今年度最後のジオ通信をご覧いただきありがとうございます。

4月から発行を開始し、全9回にわたって皆様にジオパーク協議会の活動などをお知らせいたしました。

平成31年度も引き続き、ジオパーク活動に興味を持っていただけるような内容をお知らせしたいと思います！

ツアーや講演会などジオイベント開催の際は、ぜひご参加ください。お待ちしております(^ ^)

お問い合わせ

五島列島ジオパーク推進協議会

〒853-8501

長崎県五島市福江町1番1号

五島市役所総務企画部政策企画課内

TEL:0959-72-6782 FAX:0959-74-1994

五島列島ジオパーク推進協議会特設サイト

URL:<http://www.city.goto.nagasaki.jp/contents/special/index0001.php>

公式フェイスブック

アカウント「五島列島ジオパーク推進協議会」



HP