



島に刻まれた大地の記録。 天草は、海にうかぶ博物館です。

熊本県の南西に位置する天草諸島。
大小120もの島々で構成されるこの地域は、
風光明媚な多島海と、ケスタ地形*に現れる特徴的な
地質・地形をもっています。
一億年という時間の記録が刻まれ、
生命の不思議を感じさせてくれる、まさに宝の島です。
その島々で繰り広げられる人の営みによって
独自の文化が生まれ、豊かな山海の幸に恵まれた
観光地としても魅力あふれるエリアとして人気です。
「天草ジオパーク」では、天草の地質・地形、化石、
そして歴史、文化、産業、生態系などの多様性を
より多くの人たちに知ってもらい、
その保全と継承に力を入れていきます。

*スペイン語で斜面の意味。傾斜した地層が風化・侵食により急崖と緩斜面を形成している地形のことです。一般に硬い地層が緩斜面になります。



【ジオパークとは】

ジオ(地球)に親しみ、
ジオを学ぶ旅、ジオツーリズムを
楽しむ場所がジオパークです。山や川を
よく見て、その成り立ちとしくみに気付き、
生態系や人間生活との関わりを考える場所
です。足元の岩石から宇宙まで、数十億年の
過去から未来まで、山と川と海と大気と
そこに住む生物について考える、
つまり地球を丸ごと考える場所、
それがジオパークです。



■ 天草ジオパークのテーマ

1億年の大地と 生命の記録

～恐竜からイルカ、そして「石」文化が薫る楽園 Amakusa～

太古の記憶をとどめ、生命の不思議を感じさせてくれる天草諸島。
この地域を特徴づける5つの要素を「天草ジオパーク」の柱として
それぞれの特徴に含まれる地質・地形、化石、景観、文化、産業を、
各地に点在する見どころを通してご紹介していきます。

1 1億年の 大地の記録

地層を形成する堆積岩や、マグマによってできた火成岩など、天草では太古から築かれてきた地質・地形を見ることができます。

2 豊富で多種 多様な化石

白亜紀から古第三紀の地層には、海生生物と貴重な1億年前の恐竜や日本最古の大型ほ乳類に代表される陸上動物など、豊富で多種多様な化石がみられます。

3 風光明媚な 島の景観

多島海と、侵食によってできたケスタ地形に現れる褶曲構造。その地質・地形がつくりだすのは、天草を特徴づける風光明媚な景観です。

4 豊かな 生態系

野生のミナミハンドウイルカが定住する天草。イルカに代表される独特の生態系が天草にはあります。

5 地下資源と 「石」文化

地下資源が豊富な天草では、陶磁器や石橋、砥石などの独自の「石」文化が育まれています。天草に限らず広く人々の生活に根付いているのが特徴です。

【天草ジオパークの基本理念】

天草地域に存在する大地の遺産を住民、地域、行政などが協働して保全するとともに、教育・学習に活用し、また地域の歴史・文化・観光資源と有機的に連携させることにより、魅力的なジオツーリズムを構築しながら天草地域の振興を図ります。