

天草の自然通信

天草の火山

天草の大地には1億年前からの地殻変動の歴史が刻み込まれており、ここで見られる風景や生き物などから学ぶことがいっぱい。天草諸島全体が「海にうかぶ博物館」です。今回は天草諸島の形成にも関係ある火成活動(マグマ活動や噴火活動)について紹介します。

問い合わせ先：ジオパーク推進室(天草宝島国際交流会館ポルト内) ☎32-6778

◆倉岳(倉岳町)

天草諸島で一番高い山で、標高は682メートル。約1,600万年前に地殻変動で日本列島が形成されるころ、地層の割れ目に沿ってマグマが地下から上ってきました。これが地面の中で冷え固まったものを貫入岩と言います。

倉岳にある貫入岩は元々その場所にあった地層よりも硬く、長い年月をかけてやわらかい地層が雨や風で削られました。硬い貫入岩は雨風に強く、山としての高さが保たれ現在の高さを誇っています。



▲倉岳山頂の貫入岩



▲高杣島

◆高杣島(上天草市松島町)

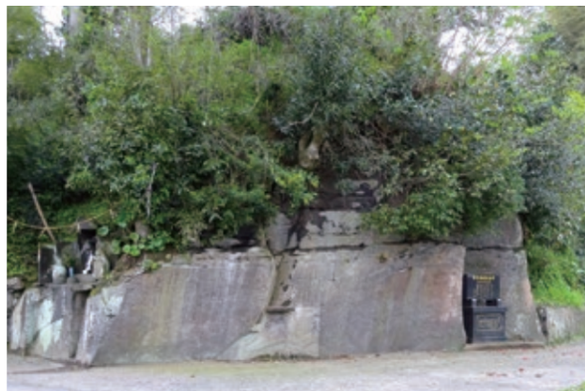
マグマが地表に噴出すると火山になります。約300万年前、大矢野島周辺は火山活動が活発でした。飛岳・柴尾山・大矢野岳も当時は活火山で、現在の大矢野島の地層の一部は火山活動で噴出した石や灰が堆積したものです。

高杣島もそのひとつで、島の形的美しさから「天草富士」と呼ばれ親しまれています。樋合海水浴場の向かい側にあり、潮が引いたときに現れる道(砂州)を歩いて渡ることができます。

◆灰石(五和町)

約9万年前、阿蘇山で大規模な噴火が起こりました。その時の火砕流は九州全域に達したとされ、五和町にその痕跡が残っています。

火砕流で運ばれた火山灰などが5メートルほどの層となって溜まり冷え固まって石になりました。これを灰石と言います。五和町の東禅寺付近では灰石が地上に露出しており観察することができます。灰石はやわらかく加工しやすいため、「御領石」という石材名で採石され、石垣などに利用されました。



▲東禅寺の灰石



11/23(土)~1/17(金)

Amakusan SANTA Island

~みんなでお楽しみもう! 冬の天草。~



オープニングイベント

11/23(土) 15:00 ~

市役所本庁裏・河川プロムナード一帯

- キッズサンタパレード
- イルミネーション点灯式
- アカペラコンサート
- クリスマスマーケットなど
- ファイナーレには花火も!

イルミネーション・イベント

11/23
S
1/17

市役所本庁裏・
河川プロムナード一帯
17:00 ~ 22:00

12/1
S
1/11

牛深ハイヤ大橋・同橋入口の三角公園
17:00 ~ 24:00
*クリスマスイベント
12/22(土) 13:00 ~
牛深総合センターとその周辺

11/30
S
1/10

御所浦物産館しおさい館前広場
17:30 ~ 23:00
*島ふ〜どマーケット、花火など
11/30(土) 12:00 ~ 同広場

12/1
S
1/5

大江教会・天草ロザリオ館周辺
17:30 ~ 22:00
*12/24・12/31は翌朝6:00まで
*アカペラコンサート
12/24(土) 18:00 ~
天草ロザリオ館

12/1
S
1/4

下田温泉足湯広場
17:00 ~ 22:00

12/1
S
1/4

崎津教会
17:30 ~ 22:00
*12/21 ~ 12/31は24:00まで
*クリスマスチャペルコンサート
12/21(土) 15:00 ~ (予定) 同教会

銀天街クリスマス

12/7(土) 15:00 ~

本渡中央銀天街アーケード

- お笑いコンビ「ガリットチュウ」と遊ぼう!(クリスマスツリーの飾り付け、玉入れ、綱引き)
- ガリットチュウお笑いライブ
- クリスマスワークショップ
- ご当地スイーツ&カフェパーティー

キッズ
対象



▲ガリットチュウ

あまくさ30,000本 ツリープロジェクト

各家庭に1本のクリスマスツリーの飾り付けを目指すプロジェクトをスタート。世界一幸せな島・天草となるよう、みんなで取り組みましょう。詳細はホームページをご覧ください。

このほか、フォトコンテストやモバイルスタンプラリー(いずれも賞品あり)も開催。

問あまくさん・サンタ推進協議会事務局(一社)天草宝島観光協会 ☎22-2243 / 観光振興課 ☎32-6787