

3

風光明媚な島の景観

天草地域の最大の魅力ともいえるのが、地質・地形がつくりだす風光明媚な景観です。大小の島々と、どこまでも碧い海が織りなす絶景は必見ものです。



地形を海から眺めるのもオススメ

天草は周囲を海で囲まれている島です。船舶でのクルージングを利用することで、海からの違った角度で絶景を見る能够があるのでオススメです。

1 千巒山展望所

所在地 上天草市松島町 分類 多島海の景観



千巒山の山頂からは大矢野町方面の眺望が開け、天草五橋が一望できる絶好のビュースポット。真っ青な海に約5,000万年前の白い白岳層砂岩から成る大小の島々が浮かぶ、風光明媚な多島海の景観が楽しめます。

2 千元森嶽

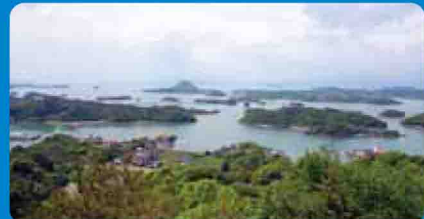
所在地 上天草市松島町 分類 白岳層砂岩の景観



松島有料道路知10IC付近の国道324号の両側の山斜面に、白岳層の厚い砂岩地層そのものが帯状にむき出しています。そこから次郎丸岳を見上げると、西側は穏やかな傾斜、東側は崖になっています。天草のケスタ地形を象徴するもの。

3 高舞登山展望所と不整合の露頭

所在地 上天草市松島町 分類 多島海の景観



国道から高舞登山展望所までの道路脇では、白亜紀と古第三紀の両方の地層が観察できます。展望所では、松島から大矢野にかけて、天草五橋東側の多島海の景観が一望できます。大矢野にあるかつて活動した火山(飛岳、柴尾山、大矢野岳など)を確認できるスポットです。

4 白嶽山頂

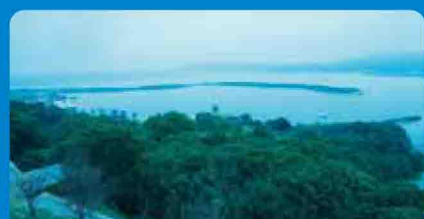
所在地 上天草市姫戸町 分類 ケスタ地形の景観



松島町から龍ヶ岳町までの山の稜線は、観海アルプス古第三紀の両方の地層が観察できます。展望所では、松島から大矢野にかけて、天草五橋東側の多島海の景観が一望できます。大矢野にあるかつて活動した火山(飛岳、柴尾山、大矢野岳など)を確認できるスポットです。

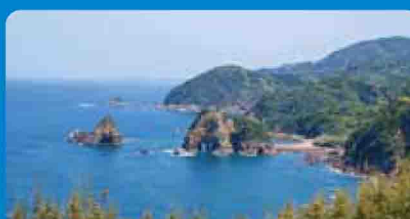
6 富岡の砂嘴・砂州

所在地 天草郡苓北町 分類 地形・景観



7 妙見ヶ浦

所在地 天草市天草町 分類 奇岩の景観



波の浸食によってできた崖は高さ100mになるところもあり、海底で堆積してできた姫浦層群の隆起によって見事な自然景観をつくりだしています。黒い岩石から成る妙見岩と、それに沿う白い流紋岩の景観は、国指定名勝・天然記念物に指定されています。

5 烏峠展望所

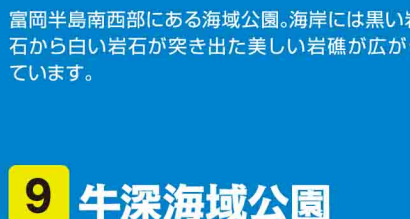
所在地 天草市御所浦町 分類 景観



東は九州山地、西は天草諸島、その北西には雲仙普賢岳まで一望できる360度パノラマの景観。日本列島の成立立ちを知ることができます。広場にあるアンモナイトは、この場所がかつて海の底だったことを物語っています。

8 富岡海域公園

所在地 天草郡苓北町 分類 海底の景観



富岡半島南西部にある海域公園。海岸には黒い岩石から白い岩石が突き出た美しい岩礁が広がっています。

9 牛深海域公園

所在地 天草市牛深地域 分類 海底の景観

波の浸食によってできた崖は高さ100mになるところもあり、海底で堆積してできた姫浦層群の隆起によって見事な自然景観をつくりだしています。黒い岩石から成る妙見岩と、それに沿う白い流紋岩の景観は、国指定名勝・天然記念物に指定されています。

4

豊かな生態系

一年中イルカの群れを観察できる貴重な地域として知られる天草は、特殊な海底地形や、豊かな自然環境に育まれた多様な生態系が魅力です。



天草のイルカは定住性

天草の観光の目玉として人気が高いイルカウォッチング。海洋を広く回遊することが多いイルカですが、天草にいるイルカは定住性のイルカ。一年を通してイルカウォッチングが楽しめるのは、とても珍しいこと。その理由として考えられているのが、天草の起伏に富んだ海底。複雑な海底地形によって、小アジやイカなどイルカの餌になる魚類が豊富なのです。



1 ミナミハンドウイルカ

所在地 上天草市・天草市・天草郡苓北町 分類 地形と豊かな海



天草下島と島原半島の間にあら早崎瀬戸に生息するミナミハンドウイルカ。約200頭が、海底地形が複雑なこの海域に住み着いています。海峡と生態系について学べるイルカウォッチングは、天草の観光レジャーとして大人気です。

2 永浦島のハクセンシオマネキ生息地

所在地 上天草市松島町 分類 広大な干潟



松島町の永浦島周辺は日本有数のハクセンシオマネキの生息地。この力は体長約2cmで、オスは片方に白く大きなハサミを持っています。6月から8月まで干潮時の干潟で大きなハサミを盛んに振るオスの姿を見ることができます。

3 白嶽湿地

所在地 上天草市姫戸町 分類 湿地と昆虫・植物



白嶽と錦岳に挟まれた標高280mの谷地にできた湿地。湿地周辺には観察道が整備され、日本一小さいハッショウトンボや日本一大きなオニヤンマなど約50種のトンボと、南方系シダ植物ヒモヅルなどの希少植物を観察することができます。

4 石灰藻球の打ち上げ浜

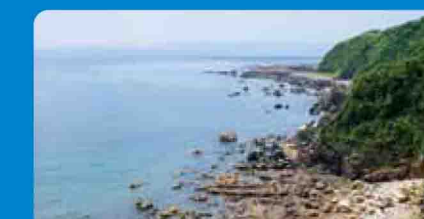
所在地 天草市五和町 分類 温帶沿岸環境



通詞島周辺海岸の岩には、無節サンゴモ類から成る直径4cm前後の石灰藻球が多数集まっていることを観察できます。ごくまれに淡紫紅色の生きている石灰藻球を見つけることができます。

5 富岡海域公園

所在地 天草郡苓北町 分類 海域公園の生態系



海域公園に指定されている富岡半島南西部地域。海中には珊瑚礁があり、そして海岸には黒い岩石と白い岩石が突き出ている美しい岩礁が広がっています。また、この地域は地層の観察や、磯の生態系観察にも適しています。

6 牛深海域公園

所在地 天草市牛深地域 分類 海域公園の生態系



昭和45年に日本で初の海域公園に指定。トサカ類やイソバナ類など色とりどりの珊瑚が群生し、ダイバーにも人気のスポットです。海中の様子は、牛深港から発着しているグラスボートで楽しむことができます。