

**【問い合わせ先】**

第十管区海上保安本部 海洋情報部  
監理課長 木之瀬 樹  
Tel. 099-250-9800 (内線 2510)



平成 29 年 8 月 24 日  
第十管区海上保安本部

**水路記念日 記念パネル展  
「生きている鹿児島の海域火山」**

第十管区海上保安本部は、水路記念日(9月12日)( )の記念行事として、鹿児島市立科学館において「生きている鹿児島の海域火山」と題し、桜島をはじめとする鹿児島県内の海域火山や近年活発に活動している西之島についての展示を行います。

1. 開催日時

平成 29 年 9 月 6 日(水)~9 月 10 日(日)  
開館時間：午前 9 時 30 分~午後 6 時

2. 展示場所

鹿児島市立科学館 2 階エントランスホール(見学無料)  
住 所：鹿児島市鴨池 2 丁目 31-18、連絡先：099-250-8511

3. 展示内容(詳細は別紙 1)

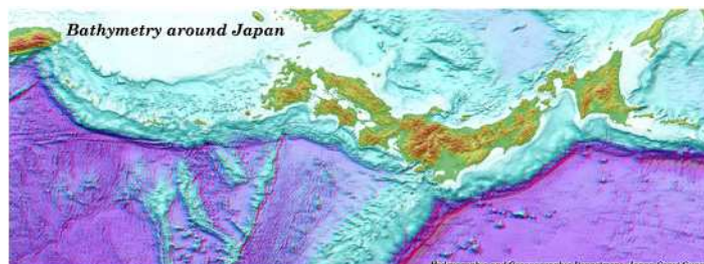
鹿児島の海域の火山、海図で見る桜島の変遷、西之島の海図と西之島の岩石、3D 画像でみる日本周辺海域の海底地形

9 月 9 日(土)及び 10 日(日)には、ペーパークラフトの作成や缶バッジのプレゼントを行います。

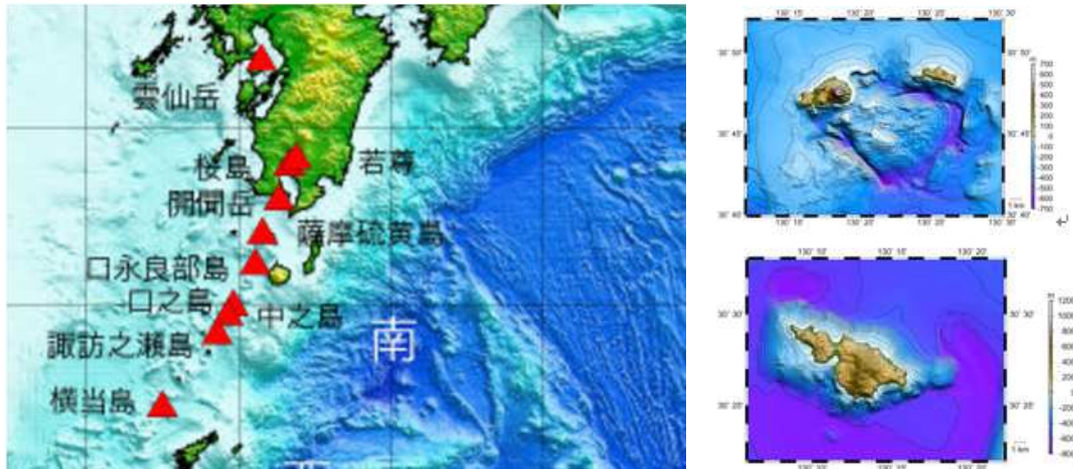
4. その他

取材の申し込みにつきましては海洋情報部監理課までお知らせください。

水路記念日とは明治 4 年に兵部省海軍部水路局(現在の海上保安庁海洋情報部)が誕生し、我が国の海図作成が開始された日です。詳しくは別紙 2 をご参照ください。

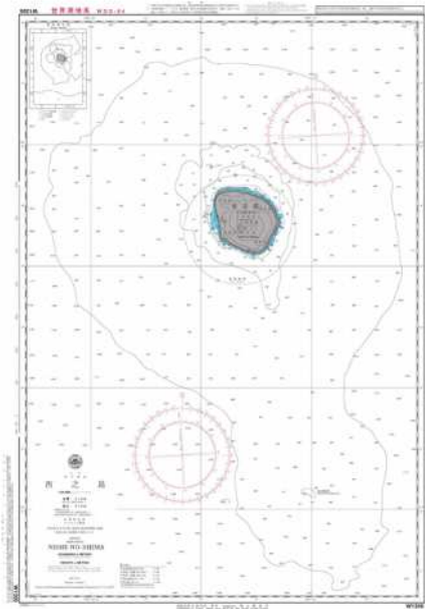


## 鹿児島県内の海域火山

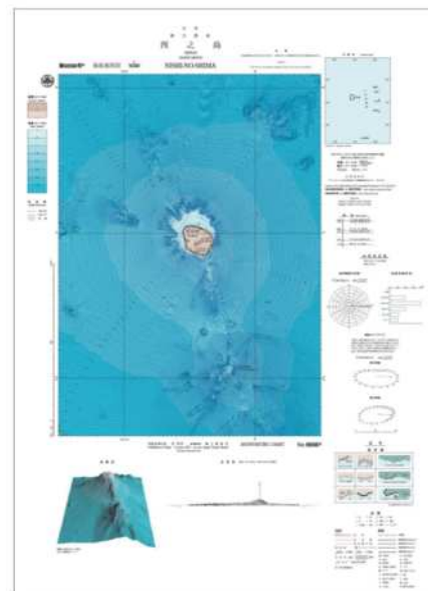


県内にはいくつもの海域火山があります。それらの火山について噴火の歴史や火山周辺の海底地形について展示します（図は海域火山データベースより）。

## 西之島の海図と西之島の岩石



西之島の海図



西之島周辺の海底地形図

県内で初めて西之島で採取された岩石を展示するほか、今年6月に刊行された西之島の海図等を展示します。

## 海図で見る桜島の変遷

火山活動による桜島の形の変化を明治時代から現代までの海図で見ることが出来ます。また、伊能図の展示もあります。

## 水路記念日について

明治 2 年（1869 年）8 月に兵部省が設置され、さらに明治 4 年（1871 年）7 月 28 日（旧暦）に兵部省が海軍部と陸軍部に分けられました。このとき海軍部に水路局が設置されました。ここに、当時の我が国の緊急課題であった日本沿岸の航行船舶の安全を守るための海図作製を使命とした水路局が初めて誕生しました。

水路部設立後、昭和 16 年（1941 年）の 70 周年事業を機に、毎年 7 月 28 日を水路部の創立の日として制定していましたが、昭和 46 年（1971 年）の創立 100 年の際に、旧暦（太陰暦）から太陽暦に換算し、9 月 12 日を水路部創立の日として、以後、この日を水路記念日としています。

水路部（局）が設置された当時は、勝海舟らとともに長崎にあった海軍伝習所においてオランダ式の航海術・測量術を学んだ柳樽悦（やなぎ ならよし）少佐（初代水路部長）を中心として東京築地の海軍兵学寮（後の兵学校）にて現在の水路業務の基礎がスタートし、我が国の近代的な海図作りが精力的に開始されました。



初代水路部長

やなぎならよし  
柳樽悦(1832-1891)

1871 年（明治 4 年）兵部省海軍部水路局

1872 年（明治 5 年）海軍省水路局

1886 年（明治 19 年）海軍水路部

1945 年（昭和 20 年）運輸省水路部

1948 年（昭和 23 年）海上保安庁水路局

1949 年（昭和 24 年）海上保安庁水路部

2002 年（平成 14 年）海上保安庁海洋情報部

海上保安庁海洋情報部の歴史