

船舶事故防止情報マップ【糸満漁港周辺】

-  1. 単独衝突
-  2. 衝突
-  3. 乗揚
-  4. 浸水

Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
 Image © 2026 Maxar Technologies
 Image © 2026 Airbus



※陸地から離れた浅所
乗揚に注意

那覇方面

※港口や港内に浅所が多い
乗揚が多発

乗揚が多発

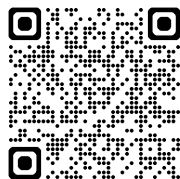
乗揚に注意

情報入手先

気象警報・注意報※



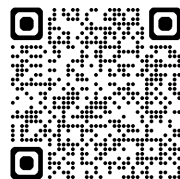
海上警報・予報※



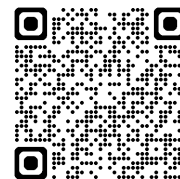
雨雲の動き



海の安全情報



船舶事故ハザードマップ



※文字情報はエリアを選択して表示

事前の情報収集に役立つサイト

・ウォーターセーフティガイド

海辺でのレジャー活動を安全に楽しむための情報サイト

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/watersafety/>



・海しる

船舶交通、気象海象の現況・予測等の閲覧

<https://www.msil.go.jp/>



海の情報「海しる」で！

MSIL, for ocean-info at a glance

<https://www.msil.go.jp/>



内閣府
Cabinet Office

海上保安庁
JAPAN COAST GUARD

・沖縄気象台ホームページ

沖縄県の天気予報の閲覧等

<https://www.jma-net.go.jp/okinawa/>



・海の安全情報

気象海象の現況や海上安全情報等の閲覧、緊急情報の配信にも対応

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/11kanku/kinkyu.html>



・船舶事故ハザードマップ

船舶事故の情報や航行時の注意事項の閲覧等

<https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/>



・緊急連絡先

海の「事件・事故」は **118番**

・その他連絡先（記入欄）

_____ :

_____ :

_____ :

メモ