

・ **機関故障などが原因となる船舶事故（運航不能）が最も多い**

発航前などの日常的な点検を大切に！

- ・ 発航前検査や日常点検を適切に実施し、故障の予兆を見逃さない
- ・ 整備事業者等による定期的な点検整備や整備記録の管理を行う



発航前検査チェックリスト

・ **乗揚げに注意**

陸地から離れた海域にも浅瀬があります！

➤ **チービシ（那覇沖）、ルカン礁（糸満沖）、平曽根（中城湾）、八重干瀬（宮古島北側）など**

- ・ 事前に浅所を把握する ⇒ 事前の水域調査
- ・ 航行時に周囲の浅所を把握して、自船との位置関係を継続的に確認 ⇒ 航海計器も活用
- ・ 気象、海象の変化にも注意（停留中に流されて乗揚げた例も！）
- ・ 潮位が変わると、岩場や浅瀬の見え方や水深は変わる！

・ **浸水や転覆に注意**

自分のために海や船を理解しましょう！

- ・ 気象海象や船体のバランスに注意を払う
- ・ 海に関する基礎知識や船体特性を十分に理解する
- ・ ウォーターセーフティガイドも参考に！



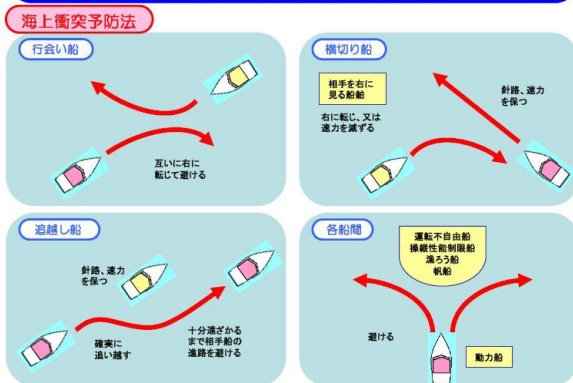
ウォーターセーフティガイド

・ **防波堤や他の船との衝突に注意**

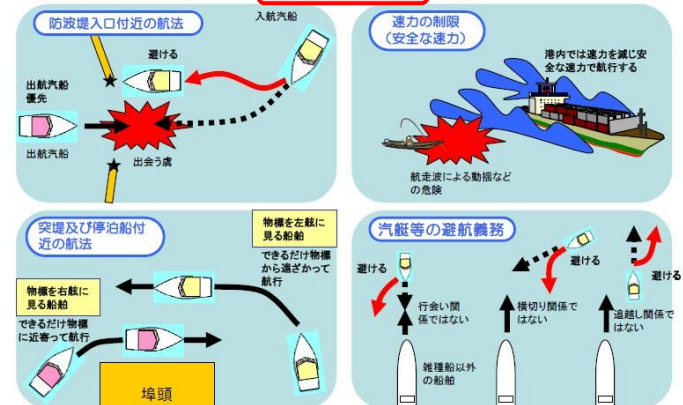
航行ルールを守って安全運航を！

- ・ 事前に船舶交通や船舶事故の多い海域および気象・海象を把握する ⇒ 事前の水域調査
- ・ 航行時に周囲の船舶や構造物を把握し、自船との位置関係を継続的に確認 ⇒ 航海計器も活用
- ・ 大型船は「曲がれない、止まれない」ことに注意！

基本的な海上交通ルール



港則法のルール



出典：海上保安庁

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