

BACKNUMBER

[https://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine\\_anzen\\_report/](https://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine_anzen_report/)

## 衝突による死亡事故発生！

衝突により  
6名が海中転落

衝突により転覆した遊漁船

救助されるも **2名死亡**

パラシュートアンカーを使用し釣り中の遊漁船と定係地から漁場に向かっていた漁船が衝突しました。

その衝撃により遊漁船が転覆、乗船していた6名全員が海中転落し、衝突した漁船等により救助されたものの2名の死亡が確認されました。



# 衝突事故を防止するために！

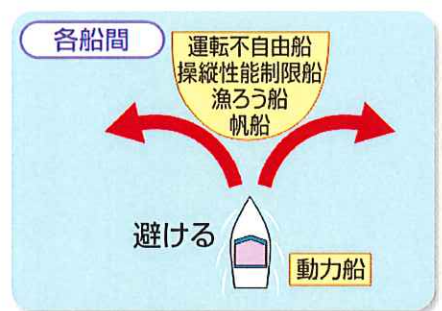
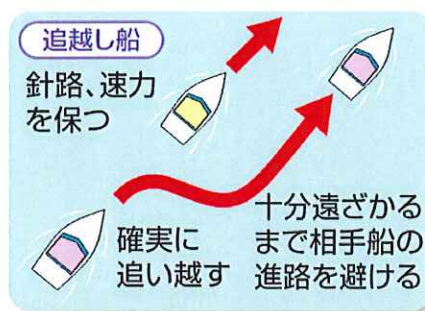
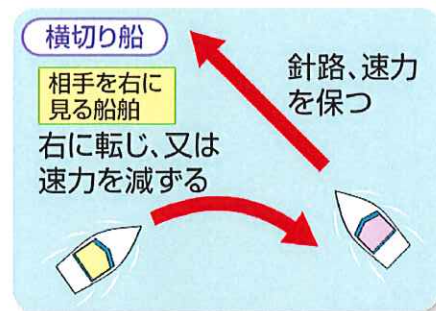
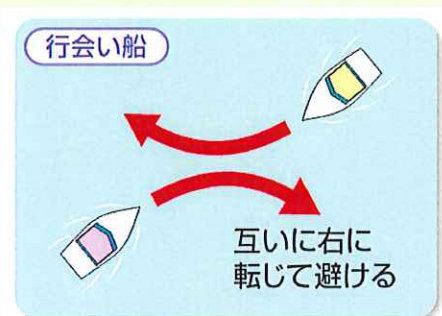
## ◆見張りの励行

互いに相手船を確認するも「自船を避けて航行するだろう」と思い込み、衝突するといった事故も発生しています。

航行中・漂流中・錨泊中を問わず周囲の見張りをを行い相手船に避航動作が確認できなければ、早めに自ら避航しましょう。

## ◆海上交通ルールを守る

海上衝突予防法、海上交通安全法、港則法などの海上交通ルールを守り避航しましょう。



### 緊急情報配信サービス（電子メール配信サービス）



<https://www7.kaiho.milt.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>

新規登録・登録変更・登録解除は、上記のURL、二次元コードの案内から、指定のメールアドレスへ空メールを送信し、返信される案内メールに沿って行ってください。

灯台などで観測した気象・海象の現況、海上工事の状況などの「海の安全情報」をインターネットから提供しています。

HPへは海の安全情報で検索！

海の安全情報

検索

※海の安全情報の緊急情報配信サービスに登録すると「灯台で観測したリアルタイムな気象情報」「竜巻目撃情報・突風に関する緊急情報」「航行に支障をきたす流木などの漂流物情報」などの情報を入手することができます。（登録は無料ですが、データ通信料は発生します。）