

# 海の安全レポート

第七管区海上保安本部  
海の安全推進室

093-331-6395(交通部安全対策課)

第146号 平成30年12月号



海上保安制度創設70周年

BACKNUMBER

[http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine\\_anken\\_report/](http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine_anken_report/)

## 遊漁船による海難が多発 !!



遊漁船と衝突した  
プレジャーボート

11月は、遊漁船による衝突や乗場で、乗客が**多数負傷**する事故が相次ぎました。何れの事故も、見張り不十分のまま遊漁船が航行した際に事故が発生しています。

### 常時見張りの徹底・早期避航

見張りの基本は、衝突のおそれがある船舶を早めに見つけて、その船舶との衝突のおそれなくなるまで、継続して行うことです。

衝突するかもしれないと感じたら早期にかつできる限り大幅に衝突を避ける動作をとることが必要です。

## マンガで分かる海難防止



機関故障編 第3話

<p>天気もよくて最高</p> <p>ブオオオ</p>	<p>いつもの大船の沖で釣ってるから</p> <p>気をつけてね</p> <p>がんばって!</p> <p>夕方の5時までは帰るつもり</p>
<p>今日の俺は絶対調! 久しぶりの船釣りは大満足!</p> <p>よっしゃ! 良いサイズ</p> <p>☆次回、海丸に悲劇が...</p>	<p>船溜まり</p> <p>ライフジャケット履き</p> <p>今日の俺は久しぶりの出港だからワクワクするな</p> <p>俺の船は中古で買ったけど今まで故障無しの上</p>

## 知っていますか？ 海の安全情報での気象情報提供 (三池港北防砂堤灯台編)

海の安全情報では、日本沿岸の灯台等の航路標識（第七管区海上保安本部では15箇所）で観測した気象情報（風向・風速・気圧・波高など）を30分間ごとに更新し、提供しています。

気象観測を行う航路標識の名称及び観測種目

三池港北防砂堤灯台（風向・風速）

所在地

福岡県大牟田市

北緯 33 - 00 - 16

東経 130 - 23 - 32

気象通報に使用する電話番号及びインターネット

0956 - 27 - 8177（佐世保海上保安部）

[https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/miike/miikeko\\_n\\_groyne\\_lt/kisyou/index.html](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/miike/miikeko_n_groyne_lt/kisyou/index.html)



平成30年11月1日をもって、灯台150周年を迎えます。

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。）

緊急情報配信サービス(電子メール配信サービス)

<http://www7.kaiho.mlit.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。