

# 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  
Tel.093-331-6395 (交通部安全対策課)

第 149 号 平成 31 年 3 月号

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/)

## 漂 泊 時 の 衝 突 事 故 が 発 生 ！

A 丸は、船長以下乗員 2 名、乗客 8 名の計 10 名で出港、漂泊しながら釣りを開始しました。

甲板上で作業をしていた船長が、釣り客の叫び声を聞きその方向を確認すると、自船に向かって一直線に航行してくる漁船を発見、直ちに船橋へ戻り機関を操作しようとしたのですが、時すでに遅く、衝突、その後浸水し転覆してしまいました。乗員、乗客は怪我人が出たものの全員救助されました。船体は近くの港へ曳航されました。



衝突、浸水しその後転覆した A 丸



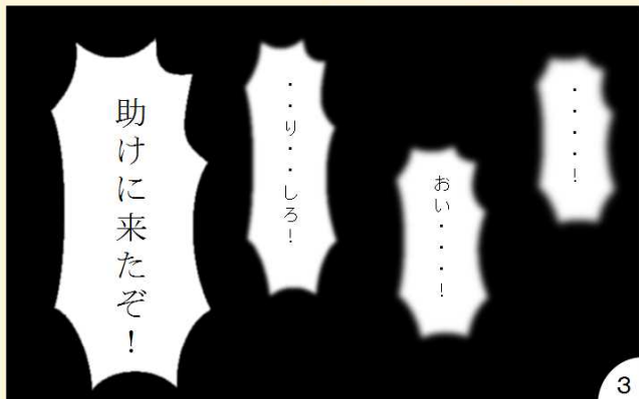
曳航された、A 丸



○漂泊中(錨泊中)の見張りの励行と避航義務！

見張りは、出港から入港まで常時行う義務があります。見張りをせずぶつかって来る船舶が当然悪いものの、漂泊中(錨泊中)であっても、常に周囲の船舶の動向に気を配り早めに避航するよう心掛けしましょう。





助けに来たぞ！

……り……しろ！

あい……！



コイツを壊したんだ

そうだ俺が……

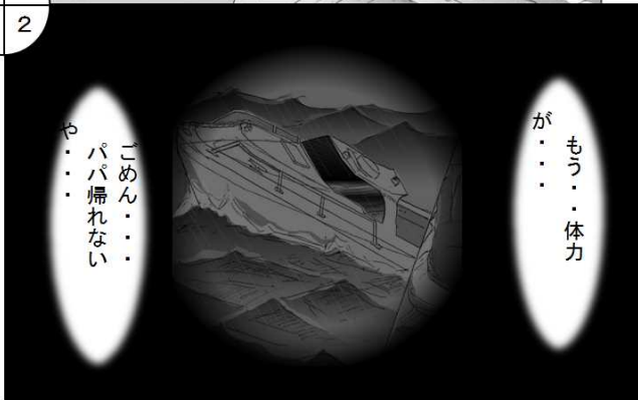
3 1  
4 2



がんばるんだつかまって！

海上保安庁です！

つづく



ごめん……パパ帰れないや……

もう……体力が……

## 知ってますか？ 海の安全情報での気象情報提供 (鶴見埼灯台編)

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  
鶴御埼灯台（風向・風速）

- ・所在地

大分県佐伯市

北緯 32-55-57

東経 132-04-57

- ・気象通報に使用する電話番号及びインターネット

0895-20-0177（宇和島海上保安部（六管区））

0895-26-9077（宇和島海上保安部（六管区））

[https://www6.kaiho.mlit.go.jp/O7kanku/oita/tsurumisaki\\_lt/kisyou/index.html](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/O7kanku/oita/tsurumisaki_lt/kisyou/index.html)



鶴御埼灯台

※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。