

# 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142号 平成30年6月号



BACKNUMBER

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

## 小型ボートではむやみに立ち上がらないように！！

### 手漕ぎボート乗船中、海中転落

#### 【事件事例】

一人で手漕ぎボートに乗船し、釣りをしていたところ、尿意をもよおし**立ち上がった**ところボートのバランスが崩れ海中に転落してしまいました。

ボートにしがみついてはい上がろうとしましたが、ボートが軽量で傾斜し転覆しそうになったため、しがみついたまま救助を待っていたところ、風や波により海岸に漂着しました。



小型のボートの上で立ち上がると船体が大きく揺れ、転覆することがあります。むやみに立ち上がらないようにしましょう！！



## 海の事故ゼロキャンペーン！！

7月16日(月)から7月31日(火)までの間、「海難ゼロへの願い」をスローガンに【海の事故ゼロキャンペーン】を実施します。

キャンペーン期間中、全国各地で行う、海難防止講習会や巡視船の体験航海などにより、次のとおり海の事故防止を呼びかけます。

#### ➤ 発航前点検の励行

・出港前に、機関・燃料バッテリーの状況をチェック

#### ➤ 常時見張りの徹底

・航行中以外、例えばアンカーを入れて魚を釣っている時でも、常に周囲の見張りをしましょう。

#### ➤ ライフジャケットの常時着用等自己救命策の確保

・ライフジャケットを着用しましょう。

・万が一故障した場合に供え、救助してくれる仲間の船などを確保しておきましょう！



## 知っていますか？ 海の安全情報での気象情報提供 (三島灯台編)

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。今後15箇所を紹介していきます。

気象観測を行う航路標識の名称及び観測種目

三島灯台（風向・風速・気圧・波高）

所在地

長崎県対馬市（三島）

北緯 34 - 43 - 26

東経 129 - 26 - 40

気象通報に使用する電話番号及びインターネット

0920 - 52 - 8177（対馬海上保安部）

0837 - 26 - 5177（仙崎海上保安部）

[https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/tsushima/mitsushima\\_1t/kisyou/index.html](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/tsushima/mitsushima_1t/kisyou/index.html)



三島灯台



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。

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。

登録は無料ですが、データ通信料は発生します。