

マリレジャー安全レポート

第七管区海上保安本部
マリレジャー安全推進室
TEL 093-321-2931
E-mail:kyuunan7-j7vj2@kaiho.mlit.go.jp

第60号(平成22年7月)



つければ 浮くぞう
ライフジャケット

ライフジャケット着用推進会議

濃霧のため 自船の位置を喪失

7月4日、長崎県長崎市沖合海上において、濃霧のため自船の位置が分からなくなり救助を求める事案が相次いで発生しました。当時は、長崎市に濃霧注意報、九州西方海上に海上濃霧警報が発令されていました。

プレジャーボートA丸(総トン数1.5ト)に船長1人が乗組み、4日午前11時頃、時津港を出港して長崎港内小江船溜まり向け航行中、濃霧(視程約100㍎)のため自船の位置が分からなくなり118番通報により救助を求めました。長崎海上保安部から巡視艇が出動して、午後4時40分頃、池島の沖合においてA丸と会合し、巡視艇の誘導により小江船溜まりに無事入港しました。

プレジャーボートB丸(長さ約6㍎)に船長等3人が乗組み、4日午後0時頃、長崎市香焼町馬手ヶ浦を出港し、伊王島付近において遊漁を行い、午後6時40分頃、帰港しようとしたが、濃霧(視程約100㍎)のため自船の位置が分からなくなり、長崎海上保安部に救助を求めました。出動した巡視艇が午後7時35分頃、長崎市神ノ島沖においてB丸と会合し、巡視艇の誘導により馬手ヶ浦に無事入港しました。また、前日の3日にも、午前9時頃、雑貨を搭載し長崎港を出港した**小型船C丸**(約6トン、2人乗り)が伊王島向け航行中、濃霧のため自船の位置が分からなくなり救助を求め出動した巡視艇に誘導される事案が発生しております。

～ 事故からの教訓 ～

出港前に気象情報を必ず確認し、航行予定海域に海上濃霧警報が発令されている時は、航海計画を再検討しましょう。

突然の濃霧により自船の位置が分からなくなった時、陸上との連絡が取れるように無線、携帯電話等の連絡手段を確保しましょう。GPS機能付の携帯電話から118番に通報すると、発信位置を確認できます。(ただし、携帯電話の電波の届く範囲は限られています。)

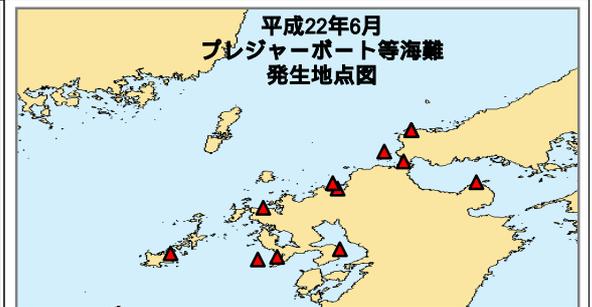
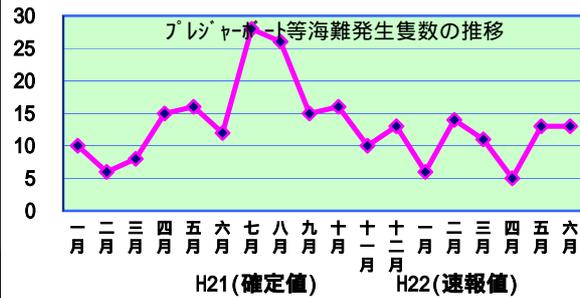
濃霧に覆われ、自船の位置が分からなくなったり、周囲の状況が把握できなくなった場合は、無理して航走せず、停船して118番に連絡しましょう。

平成22年6月 プレジャーボート等 海難発生隻数	
合計 13隻	
衝突	1
乗揚	3
転覆	1
浸水	0
推進器障害	1
舵障害	0
機関故障	2
火災	0
爆発	0
行方不明	0
運航阻害	2
安全阻害	3
その他	0

マリレジャーに伴う 海浜事故者数

合計 4人(1人)	
遊泳中	2(0)
釣り中	2(1)
サーフィン中	0(0)
タレント中	0(0)
その他	0(0)

()内は死亡
・行方不明者数



しっかりと見張って早めの回避、あなたの安全・家族の安心

7月16日から31日まで
全国海難防止強調運動
が実施されます。



海難0への願い

ライフジャケットを常時
着用しましょう!!

今年度の重点事項は

- ★見張り不十分又は操船不適切による衝突海難の防止
- ★海中転落した遊覧者が無事生還するために有効なライフジャケット着用の推進等

です。

衝突海難の主な原因は、見張り不十分と操船不適切がほとんどです。

衝突海難を防止するためにも、

★常時適切な見張りの徹底

★避航船は早めに相手にわかりやすい動作を、保持船も協力動作を

とることの徹底

★汽笛信号等を活用した船舶間のコミュニケーションの促進

などに努めましょう。

- ・自己救命策確保の三つの基本
- ・ライフジャケットの常時着用
- ・連絡手段(携帯電話等)の確保
- ・118番の活用

携帯サイトで今の潮位がわかる

これまで、海上保安庁では全国の験潮所で観測している潮位情報をインターネットにより、リアルタイムで公開してきました。これに加え、今年の6月16日から携帯サイトでも潮位情報が閲覧できるようになりました。いつでも、どこでも、誰でも、気軽に、全国のリアルタイム潮位(過去6時間又は2時間の潮位変化)をグラフで確認できます。七管区管内では、下関・大分・佐伯・対馬比田勝・厳原・博多・佐世保・福江・長崎の潮位情報が閲覧できます。

当携帯サイトの情報を直接閲覧するには、携帯電話等で下記のアドレスを入力するか、または、二次元コードを携帯電話機能により読み込むことで、サイトへアクセスできます。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIFYO/qboc/keitai/tide/index.html>



プレジャーボートなどの小型船舶の運航者への安全情報として、また、潮干狩りや釣りなどのマリンレジャー愛好者の方々への支援情報として幅広く利用していただけます。

<<携帯サイトリアルタイム潮位情報 Web 表示例>>

携帯サイト

場所を選択

潮位数値情報
最近6時間の潮位曲線図

最近2時間の潮位曲線図

利用上の注意書き

海上保安庁

関東地方
リアルタイム潮位データ

本サイトは、海上保安庁及び気象庁で観測した潮位情報を提供しています。
10分毎に情報を更新しています。

[1] 銚子漁港 銚子市川口町
[2] 石島 鉾山上市良
[3] 千葉 市原市五井
[4] 東京 中央区晴海
[5] 横浜 横浜市新港町
[6] 横浜 横浜瀬西市西逸見町
[7] 石巻 蔵茂郡南伊豆町

海上保安庁

6月11日 09時32分更新

横浜瀬潮所(海上保安庁)
(cm)

※赤線は、観測値です。現在の潮位が分かります。青線は、推算値です。計算上の値なので、今後の潮位変化の目安にしてください。

時間	推算	観測
04h	164cm	168cm
05h	149cm	150cm
06h	113cm	119cm
07h	80cm	84cm
08h	46cm	50cm
09h	21cm	26cm

最近2時間の潮位変動はこちらです。

海上保安庁

6月11日 09時42分更新

横浜瀬潮所(海上保安庁)
(cm)

(利用上の注意)

潮位の基準は、海図の水深基準と同じです。
点検などにより、異常値が出力される場合があります。
また、現地の気象・海象等の影響により、観測値と推算値に差が生じる場合がありますので、ご利用の際は留意してください。

津波や高潮等の防災情報については、[防災情報提供センター](#)(外部リンク)から発表される最新の情報をご利用ください。
(防災情報提供センターでは高さの基準が異なりますのでご注意ください)