

マリレジャー安全レポート

第10号

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:kyuunan-7@kaiho.mlit.go.jp

遊漁船乗揚げ 釣り客6人重軽症 長崎県壱岐沖

3月18日午後3時頃、長崎県壱岐市魚釣埼西北西約1海里の海上で釣り客8人を乗せた遊漁船(約7ト)が速力約23ノットで航行中に浅瀬に乗り揚げた。

該船は、同日午前4時、博多港を出港し、壱岐島北西海域で遊漁を行い、博多港向け帰港中であつた。操船していた船長によると、「自動操舵を福岡方向に設定した後、いつの間にか居眠りし、乗揚げられるまで気がつかなかった。」とのことで、原因は居眠り運航によるものであつた。この事故で、乗船中の釣り客3人が肺挫傷、肋骨骨折などの重傷、船長等3人が軽症を負つた。該船は事故後自力離礁したが、船首部が大破し、機関室に浸水があり僚船が横抱して最寄りの港に入港した。

笑顔で「またね。」で別れましょう！

3月号の瀬渡船の衝突事故に続いて、残念ながら、今月号は船長の居眠りによる乗揚げ事故です。

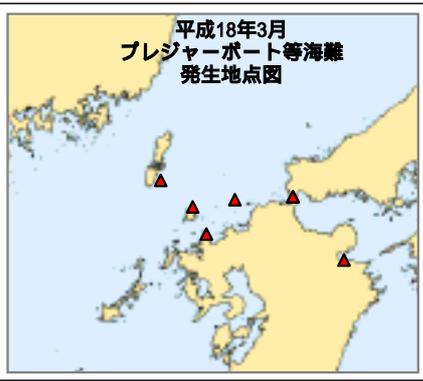
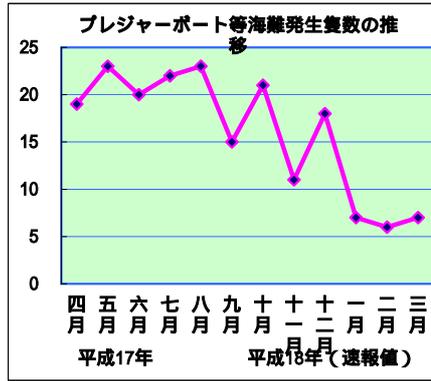
船長が完全に寝込んだ状態で全く見張りをする人が居ず、しかも23ノットで航行してるのです。考えただけで「ゾーッ」としませんか？ この事故で重傷を負われた方もいますが、「幸いにも死亡者はいませんでした。」と言えるくらい、「見張りを放棄」した無謀な運航による事故ではないでしょうか。

この種船舶は、営業として釣り客を乗せ運航しており、より一層の安全運航が求められます。操船者が居眠りを招かざるを得ないような勤務状態であれば、今すぐ改善しましょう。船長は乗客の命を預かっているのです。惨事が起きた後では遅いのです。

釣り客の下船、船長さんの見送り、お互い笑顔で「またね。」で別れたいものですね。

平成18年3月
プレジャーボート等
海難発生隻数

合計	7隻
衝突	0
乗揚げ	1
転覆	2
浸水	0
推進器障害	0
舵障害	0
機関故障	2
火災	0
爆発	0
行方不明	0
運航阻害	1
安全阻害	0
その他	1



ゴールデンウィークマリレジャー安全推進旬間

4月28日(金)～5月7日(日)

テーマ：海で安全に楽しく遊ぶために～大切な命を自分で守る～

プレジャーボート乗船者に対して・・・

- 乗船中のライフジャケット常時着用指導
- 出港前点検や見張り徹底など基本的遵守事項指導
- 巡視船艇による直接指導、関係法令取り締まり

釣り愛好者に対して・・・

- ライフジャケットの常時着用指導
- 気象情報早期入手、単独釣行の自粛など安全指導



	ライフジャケット着用			ライフジャケット非着用		
	事故者数	うち死亡・行方不明者数	生存率(%)	事故者数	うち死亡・行方不明者数	生存率(%)
船舶からの海中転落者	264	24	91%	400	163	59%
釣り中の海中転落者	52	10	81%	158	82	48%
	(平成17年全国統計)					

釣り中の死亡事故が多発しています！
 当管区管内では今年に入ってから、4月10日まで、9人の釣り愛好者の事故が発生しています。このうち海中転落5人(4人死亡、1人が不明)、病氣1人(心筋梗塞で死亡)、帰還不能2人、その他1人です。事故者は全員ライフジャケット非着用です。死者行方不明者の平均年齢は63歳です。転落した場合は、先ず浮くことです。そして体力保持の面からもライフジャケットは常時着用しましょう。

沿岸域情報提供システム(MICS)をリニューアル

沿岸域情報提供システム(MICS)として管内各海上保安部から提供している「海の安全情報」を4月1日からリニューアルしました。

MICS(ミックス)は、プレジャーボート、漁船をはじめ海に親しむ人々が安全に活動していただくために必要な気象・海象、海上工事及び航路標識情報等の沿岸域情報をインターネット・ホームページ、携帯電話、テレホンサービスにより提供するものです。

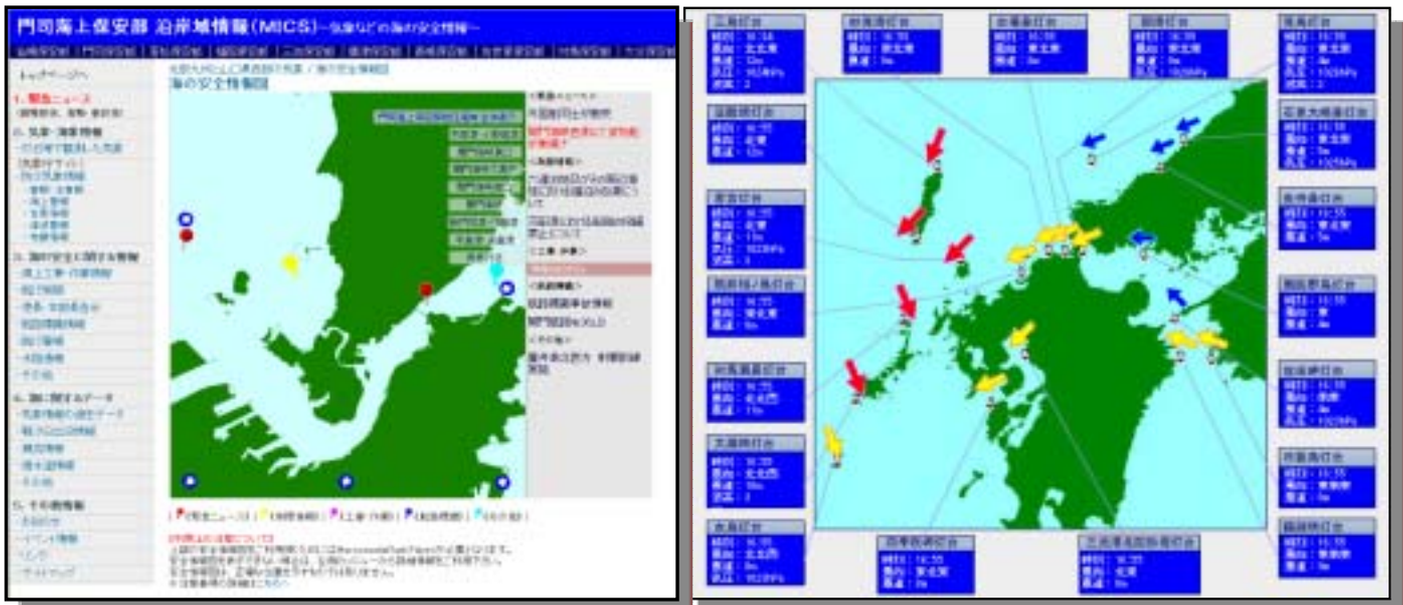
下記はインターネット・ホームページ等の一例ですが、このほか関埼灯台(大分県大分市)、大瀬崎無線方位信号所(長崎県五島市)からの海上模様(ライブカメラ映像)や、過去の気象情報等を提供していますので、海へおでかけになる前は、是非一度ご利用下さい。

各海上保安部のホームページからアクセスする場合

(例) 門司海上保安部のホームページへのアクセス(赤字部分:保安部名)

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/moji/>

インターネット・ホームページの一例

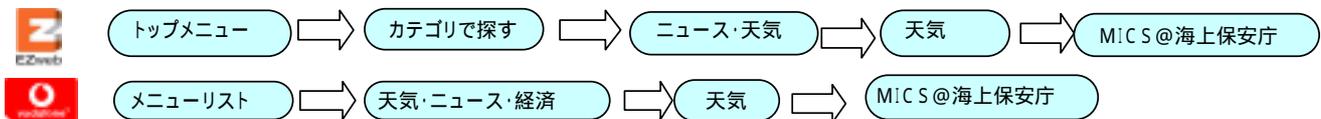


携帯の総合サイトからアクセスする場合

次のアドレスから、すべての携帯電話でご利用できます。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/m/>

au・Vodafoneをご利用の方は、こちらのメニューサイトからも利用できます。



(上記のほか、各海上保安部のアドレスの最後にm/を付けると直接利用することもできます。)

総合サイト画面の一例

- 北海道
- 東北
- 関東
- 関東
- 中部
- 近畿
- 中国
- 四国
- 九州
- 海上交通センター

九州・沖縄

- ・油津海上保安部
- ・大分海上保安部
- ・門司海上保安部
- ・若松海上保安部
- ・福岡海上保安部
- ・唐津海上保安部
- ・対馬海上保安部
- ・佐世保海上保安部
- ・長崎海上保安部
- ・三池海上保安部

佐世保海上保安部
沿岸域情報提供システム
(MICS)

海のもしもは!!118

1. 緊急ニュース
現在緊急ニュース
2. 気象・海象情報
3. 海の安全情報
4. 潮汐日出没情報
5. その他の情報
6. 音声による気象情報
7. リンク
8. 連絡先

気象情報(現況)
2006/02/17

各項目をチェックすると過去の情報を見ることができます。

☆対馬瀬崎灯台
16時55分現在
風速 北北西
11m/s

☆大瀬崎灯台
16時55分現在
風速 北北西
16m/s

☆女島灯台
16時55分現在
風速 北北西
8m/s
気圧 1026hPa