『海の事故ゼロキャンペーン』の実施について

海の事故を防止するためには、船舶所有者、運航者をはじめとする海事関係者、 漁業関係者など、船舶運航に直接関わる方、マリンレジャー愛好者はもとより、海 運、漁業活動の恩恵を享受している国民の皆様にも、海難防止について関心を深め ていただくことが重要です。このため、今年も「海難ゼロへの願い」をスローガン に、官民の関係者が一体となって、全国一斉に「海の事故ゼロキャンペーン」を実 施します。

上海の事故ゼロキャンペーン期間

令和7年7月16日(水) から 7月31日(木) までの16日間

- 2 期間中に呼びかける重点事項
- (I) 小型船舶の海難防止

エンジントラブルが多発しています!

エンジンや船体の状況、燃料や潤滑油の量、バッテリーの状態など、出港前の点検を確実に実施しましょう。



(2) 見張りの徹底及び船舶間コミュニケーションの促進

なんといっても見張りが重要です!

海難で一番多いものが見張り不十分などが原因による船舶同士 の衝突事故です。常時、適切な見張りを徹底しましょう。



(3) ライフジャケットの常時着用等自己救命策の確保

万が一、海に転落した場合のために!

常時、ライフジャケットを着用しましょう。 防水パック入り携帯電話など連絡手段を確保しましょう。



(4) ふくそう海域等の安全性の確保

台風など接近の際は早め早めの対応を!

最新の気象・海象情報を入手し、時間的余裕をもって避難を 開始しましょう。











海上保安庁では、全国各地の灯台などで観測した気象・海象の現況、 海上工事の状況などの情報を「海の安全情報」として提供しております。 [海の安全情報]は、パソコンやスマートフォンなどで誰でも簡単に 利用することができます。

スマートフォン用サイトの表示

スマートフォンなどのGFSの位置情報により、現在地周辺の気象・背象の視況、緊急情報などを地図数 配上に表示することで、簡単に必要な情報を利用することができます。

気象管理·注意程等

気象警報・注意報等のアイ コンをタップすると気象庁 が発表する気象警報・注意 福等を確認できます。

気象現況のアイコンをタッ プすると「風肉、風速等」の 数値等が確認できます。

海域の図形をタップすると 船舶事故が多角する海域な どの情報が確認できます。



美麗助止に得る 安全問題情報等の表示

- 全国的に共通する情報
- 海上保安部等が製造する 情報(地域情報)
- さらに表示部をタッフすると 詳細情報が表示されます。

紅魚機器

惹急情報のアイコンを タップすると転舶の航行 に影響のある緊急情報 が確認できます。

現在地の緯度・経度を 表示します。

パソコン用サイト



をイメージ図です



携帯電話用サイト

20



バノコンやスマートフォン、携帯電話から、 簡単にアクセスできます。

海の安全情報

検索

緊急情報配信サービス

24時間移動で海上保安庁が発表する緊急情報や策急庁発表の 発急開報・注意報などを電子メールで配信します。

新規登録用ページ





ウォーターアクティビティ(海辺で のレジャー活動)を安全に楽しむ ための総合情報サイト



小型船舶の船長が遵守しなければならない事項

モーターボートや水上オートバイなどのプレジャーボート、その他の小型船舶を安全に 利用していただくため、小型船舶操縦者(船長)に対し、法令で遵守事項を定めています。

- 消酔いなど操縦の禁止
- 免許者の自己操縦
 発航前の検査
- ライフジャケットの常時意用
 見張りの実施
- 事故時の人命救助

■ 危険操縦の禁止

平成30年2月1日以降、小型船舶の船室外の甲板上では、原則すべての乗舶者に ライフジャケットを差用させることが、船長の義務となりました!



重点事項

小型船舶などの海難防止

Prevention of Martine Accidents for Small Vessels

エンジントラブルが多発しています!!

ブレジャーボートの海難で一番多いのがエンジントラブルです。エンジントラブルを防止するため、以下の事項を励行しましょう。

1.適切な発航前検査の実施

燃料、エンジンオイル、バッテリー、冷却水などの検査を確実に行い、安全運航 を心がけましょう。

また、家族やマリーナ等に航海予定を伝え、万が一に備えましょう。

2.整備事業者等による定期的な点検整備の実施

「中古艇」は特に点検整備が重要です。整備事業者等に依頼し事故防止に備えましょう。

重点事項

見張りの徹底及び船舶間

コミュニケーションの促進

Thorough lookout and promotion of communication between vessels

なんといっても見張りが重要です!!

海難で一番多いのが衝突であり、原因は「見張り不十分」や「不適切な操船」 が多数を占めています。

1.常時適切な見張りの徹底

「居眠り運航」や自動操舵任せで見張りをおろそかにせず、 常時適切な見張りを行いましょう。

2.船舶間コミュニケーションの促進

次により、早期に船舶間の意思疎通を図り、適切な操船を行いましょう。

- ○早めに相手船にわかりやすい動作をとる
- ○国際VHFや汽笛信号などを活用する
- OAIS情報の活用と正しい情報の入力

3.漁ろう中の船舶との衝突防止

漁ろう中の船舶は不測の動きをする場合があることから 動静に留意し、早期かつ大幅な避航を心がけましょう。

重点等导

3 自己救命策の確保

Securing of self-rescue measures such as wearing a life jacket at all times

万が一、海に転落した場合、

①浮力の確保 ②連絡手段の確保 ③速やかな救助要請 という3点が必要不可欠です。



海上保安庁では研究を発信に関係を持つ方を対象に、スマートフォンなどから入力操作で緊急通報 が可能となる(NET118)というサービスを雇用しています。

4 安全性の確

Be cautions about dragging anchor under bad weather condition

台風など接近の際は早め早めの対応を!!

走錨に起因する事故防止のために、経営トップから現場まで一丸となった 安全管理体制の確保による走錨対策が重要です。

1.船長、運航管理者などへのお願い

- 「自船が走錨を起こしうる」という認識の下、危機感を持って事故防止に備え ましょう。
- ○最新の気象・海象情報を入手し、時間的余裕を持って避難を開始しましょう。
- ○走舗の可能性を把握するため自船及び周囲の船舶の錨泊状況の監視など、 適切な当直を実施しましょう。
- ○主機関・スラスターなどを直ちに使用できる状態にしましょう。

2.荷主企業などへのお願い

○船舶が時間的余裕を持って他の海域に避難できるよう、荷役計画の変更など 柔軟な対応をお願いします。

JAPAN COAST GUARD