

問い合わせ先
交通部企画課
企画課長 水澤 正彦
TEL099-250-9800(内線 2610)

平成18年6月23日
第十管区海上保安本部

「全国海難防止強調運動」の実施について

毎年、3000隻近くの船舶が海難に遭遇し、昨年は120人以上の大切な命が失われています。

海難ゼロへの願いを実現するため、全国各地で官民一体となって、海事関係者だけでなく広く市民一般に対し、海難防止思想を広める運動を実施します。

1 実施期間

7月16日(日)から7月31日(月)までの16日間

2 統一テーマ

「海難ゼロへの願い」

3 重点事項

「見張りの励行」

海難原因の約8割は、見張り不十分、操船不適切といった人為的要因が占め、衝突・乗揚げ海難に限れば、見張り不十分が最も多い原因を占めていることから適切な見張りの励行による安全運航の確保について重点的に指導します。

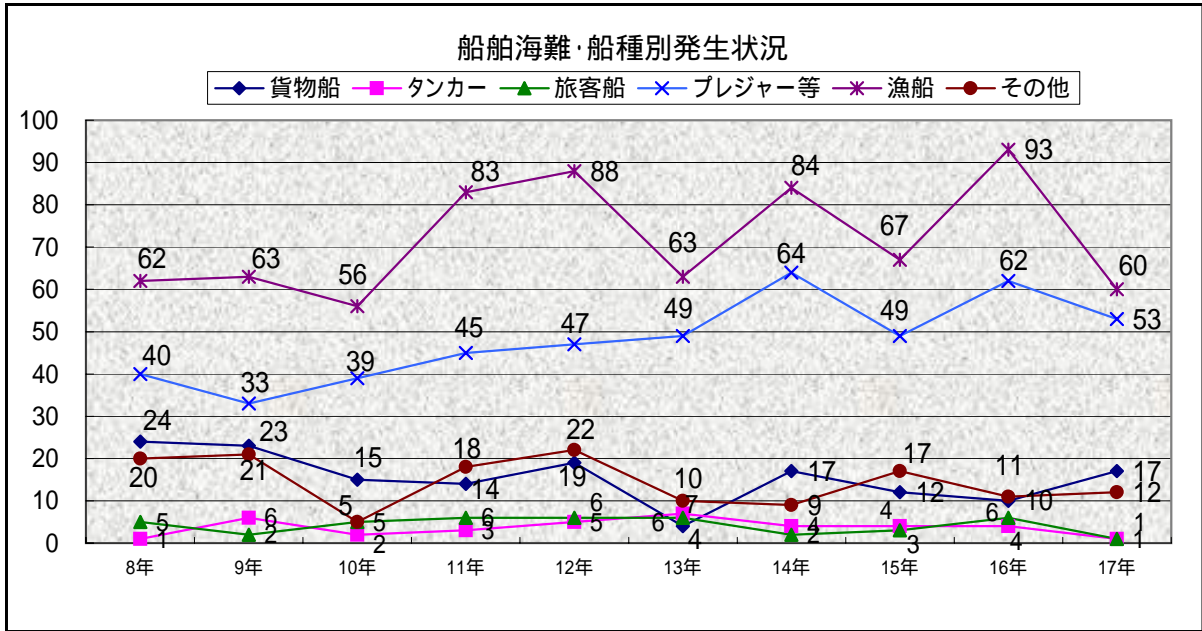
4 実施内容

- (1) 訪船、現場指導による安全運航に関する指導
- (2) 海難防止講習会を通じたの安全教育
- (3) 巡視船艇による体験航海、海上パレード等
- (4) 官民合同訓練
- (5) ポスターの掲示及びパンフレットの配布

十管区における船舶海難の状況

船舶海難隻数の推移

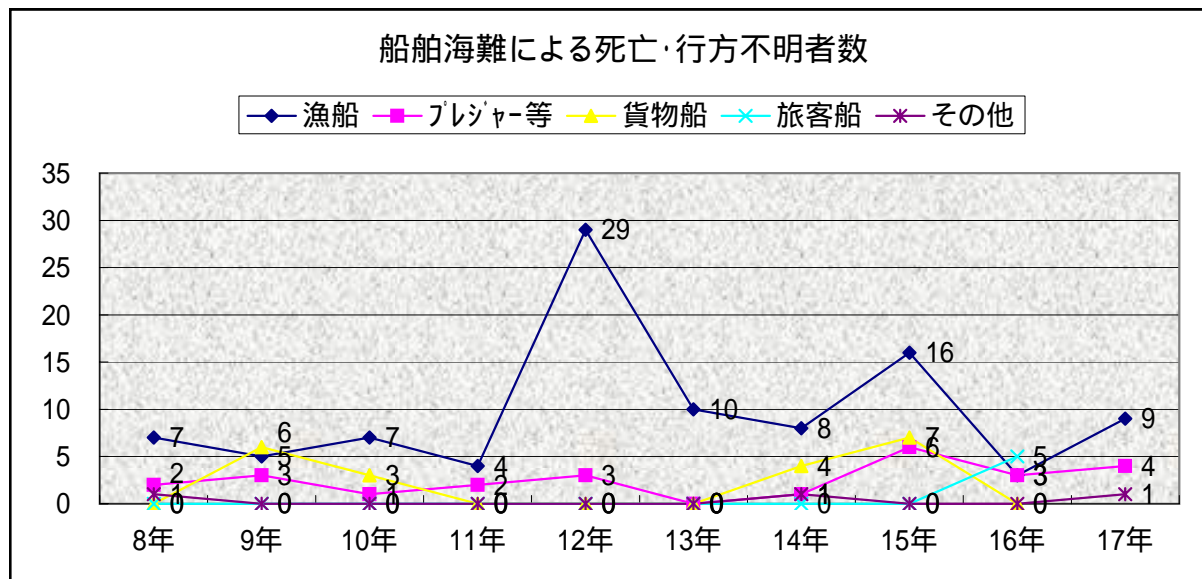
(単位:隻)



	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	合計	平均
漁船	62	63	56	83	88	63	84	67	93	60	719	71.9
プレジャー等	40	33	39	45	47	49	64	49	62	53	481	48.1
貨物船	24	23	15	14	19	4	17	12	10	17	155	15.5
タンカー	1	6	2	3	5	7	4	4	4	1	37	3.7
旅客船	5	2	5	6	6	6	2	3	6	1	42	4.2
その他	20	21	5	18	22	10	9	17	11	12	145	14.5
海難総計	152	148	122	169	187	139	180	152	186	144	1,579	157.9

船舶海難による死亡・行方不明者数の推移

(単位:人)



	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	合計	平均
漁船	7	5	7	4	29	10	8	16	3	9	98	9.8
プレジャー等	2	3	1	2	3		1	6	3	4	25	2.5
貨物船		6	3				4	7			20	2.0
旅客船									5		5	0.5
その他	1						1			1	3	0.3
合計	10	14	11	6	32	10	14	29	11	14	151	15.1

各部署における実施行事等7月予定一覧

6月22日1000現在

部署	電話番号	合同訓練及び講習会等予定
鹿児島海上保安部	099-222-6680	・15日 霧島市救難所と鹿児島基地・当部との合同海難救助訓練 ・中旬以降、鹿児島市内及び種子島屋久島地区で海難防止講習会
熊本海上保安部	0964-52-3103	・17日 熊本港フェスタに伴う体験航海 ・19日 熊本県海難防止対策推進連絡会 ・23日 みすみ港まつりに伴う体験航海等
油津海上保安部	0987-22-3021	・17日 宮崎港みなと祭りに伴う体験航海 ・22日 油津港まつりに伴う体験航海
串木野海上保安部	0996-32-2205	・30日 平成18年度沿岸海難救助訓練(いちき串木野救難所)
名瀬海上保安部	0997-52-5811	・18日 戸円小、中学校安全教室
山川海上保安署	0993-34-2999	・20日 おおすみ岬漁協総会に伴う海難防止講習会 ・24日 薩摩大隅南部地区海難防止講習会 ・27日 知覧教育委員会海難防止講習会
喜入海上保安署	0993-45-0125	・30日 喜入港みなと祭りに伴う体験航海
牛深海上保安署	0969-73-3194	・15日 牛深海洋少年団への体験航海 ・15日 海洋少年団への海上安全教室 ・16日 牛深海の日フェスティバルに伴う体験航海
細島海上保安署	0982-52-8695	・23日 細島港での体験航海 ・24日 日向市漁協海難防止講習会
古仁屋海上保安署	09977-2-2999	・18日 阿室小中学校水難防止講習会

本期間中等におけるこれら実施行事等についての詳細及び取材申込等は各海上保安部署にお問い合わせください。

海難ゼロへの願い!

見張りの励行

全国海難防止強調運動

平成18年7月16日～31日

主催/海上保安庁 (社)日本海難防止協会 (財)海上保安協会



海上保安庁

自己救命策の普及

「大切な命を自分で守る 3つの基本（自己救命策確保）」をしっかり守りましょう!!（うみまる・うーみんからのお願い）

着用者の生存率 **83%**

みんなで守れば 死者・行方不明者 0（ゼロ）!!

数値は、漁船・プレジャーボート等からの海中転落者の生存率で過去5年間の平均です。

海上保安庁では、ライフジャケットの着用効果等について理解して頂き、自己救命策の普及に励んでいます。

自己救命策確保 大切な命は自分で守る3つの基本

ライフジャケットの常時着用 ~ 浮力の確保
 携帯電話の携行(防水バック使用) ~ 連絡手段の確保
 118番の有効活用 ~ 海のもしもは118番

ライフジャケット
 救助されるまでの間、浮いていることと「浮力の確保」が大切です。現在、様々なタイプが販売されています。

携帯電話
 防水バックを使用することにより、濡れしと場合でも通話が可能です。

118番
 早期通報が迅速な救助活動につながります。

海上保安庁へのお問い合わせは、最寄りの官署まで

- 第一管区海上保安本部 (小樽) 電話 0134-27-0118
- 第二管区海上保安本部 (福釜) 電話 022-363-0111
- 第三管区海上保安本部 (横浜) 電話 045-211-1118
- 第四管区海上保安本部 (名古屋) 電話 052-661-1611
- 第五管区海上保安本部 (神戸) 電話 078-391-6551
- 第六管区海上保安本部 (広島) 電話 082-251-5111
- 第七管区海上保安本部 (北九州) 電話 093-321-2931
- 第八管区海上保安本部 (舞鶴) 電話 0773-76-4100
- 第九管区海上保安本部 (新潟) 電話 025-244-4151
- 第十管区海上保安本部 (鹿児島) 電話 099-250-9800
- 第十一管区海上保安本部 (那覇) 電話 098-867-0118

全国海難防止強調運動実行委員会

- (社)日本船隻協会
- (社)日本旅客船協会
- (財)日本気象協会
- (社)日本水産協会
- 全国漁業協同組合総連合会
- (財)日本海軍団船協会
- (財)日本セーリング連盟
- 日本小型船舶検査機構
- (財)日本海洋レジャー安全・振興協会
- (社)日本水難救済会
- 気象庁
- 海難審判庁
- (社)日本海難防止協会
- (社)日本船主協会
- (財)日本気象協会
- (社)日本水産協会
- 全日本海員組合
- (社)日本マリン・バー・ビーチ協会
- (社)日本海洋少年団連盟
- 船員災害防止協会
- 国土交通省
- 水産庁
- (財)海上保安協会
- 海上保安庁

海のもしもは **118番**

30分毎に灯台で観測した気象や工事情報、漁網情報、潮汐などの情報を、携帯電話やパソコン、テレフォンサービスなどで入手できます。

こちらのアドレスからMICSサイトへアクセス!!

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

すべての携帯電話でご利用頂けます。

au・ Vodafoneをご利用の方は、こちらのメニューからご利用頂けます。

トップメニュー ▶ カチコチで探す ▶ ニュース・天気 ▶ MICS@海上保安庁

メニューリスト ▶ 天気・ニュース・経済 ▶ 天気 ▶ MICS@海上保安庁

海上保安庁ホームページ ▶ 警報・通報 ▶ MICS@海上保安庁

検索サイト ▶ 陸上保安庁MICSと検索 ▶ MICS@海上保安庁

携帯・PC等で詳細のリアルタイム情報が得られます

JAPAN COAST GUARD

海難ゼロへの願い!

見張りの励行

全国海難防止強調運動

平成18年7月16日～31日

主催/海上保安庁 (社)日本海難防止協会 (財)海上保安協会



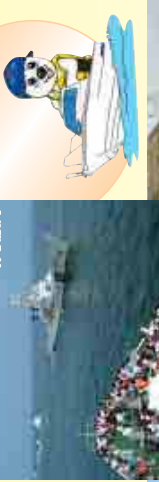
海で楽しく、安全に!

海上保安庁は、7月16日から7月31日まで、全国海難防止強調運動を実施します。

海の安全教室



体験航海



ボート天国

一日海上保安官による航海練習

全国海難防止強調運動とは?

毎年、3,000隻近くの船舶が海難に遭遇し、昨年は120人以上の大切な命が失われています。全国海難防止強調運動とは、海難ゼロへの願いを奏效するため、全国各地で官民一体となって、海事関係者だけでなく広く国民に対し、海難防止思想を広める運動です。

海上保安庁では海難防止講習会、体験航海、ボート天国等の行事を実施するなど、あらゆる機会を活用して、海難防止思想の普及につとめています。

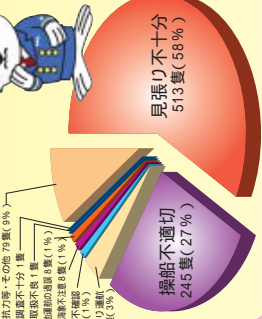


重点事項 見張りの励行

衝突による海難原因は、見張り不十分が最も多い!

海難原因は、見張り不十分や操船不適切といった人為的要因によるものが約8割を占めています。

特に、衝突、無視げによる海難は、その多くが船舶運航者の基本中の基本である「見張り」を怠ったことに起因しています。



衝突海難の原因(平成17年)

船を動かすには、海の交通ルール(海上衝突予防法)を守ることが大切で、見張りについては、次のように規定されています。

船舶は、周囲の状況及び他の船舶との衝突のおそれについて十分に判断することができように、視覚、聴覚及びその時の状況に適した他のすべての手段により、常時適切な見張りをしなければなりません。

(海上衝突予防法第5条 見張り)

安全運航は見張りが基本!

安全に海で船をはしらせたり、遊んだりするときは、「見張り」が基本です。常に適切な見張りを行って、安全運航につとめましょう。



見張りのポイント

周囲の状況
視界の状態、船舶交通のぶくそう度、気象・海象の状態、航路標識や陸上物標の状態、浮遊物等の障害物の有無、漁船や停泊船などの状況等について正確に把握し、操船時のデータとしなければなりません。

他船との衝突のおそれ
他船と衝突するおそれがあるかどうかを判断するには次の方法があります。
イ.コンパス方位の連続観測による方法
ロ.レーダープロットイングによる方法

視覚
居眠りをしないこと、四方八方に注意を払うことが必要です。また、整備された双眼鏡を用いることや、夜間は、操船の交代前に暗闇に目を慣らすことなどにも注意する必要があります。

聴覚
視界が悪いときは窓を開けて、他船や航路標識の音響信号に十分に注意する必要があります。その時の状況に適した他のすべての手段
霧中における見張り、レーダーによる見張り、夜間における見張り等の注意事項については平素からよく研究しておく心がけましょう。

海難の防止には、海の安全情報の入手も必要です。海上保安庁では、プレジャーボート、漁船などの船舶運航者や磯釣り、マリンスポーツなどのマリンスポーツ愛好者の方などに対して、リアルタイムに気象や工事情報、漁網情報、潮汐などの海の安全に関する情報を提供するMIC(S)(沿岸域情報提供システム)を運用しています。

情報提供の内容(例)



モバイルページによる提供内容

タブレット端末による提供内容

携帯電話による提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容

無線LANによる提供内容