

## 新年のご挨拶と平成27年の海難発生状況

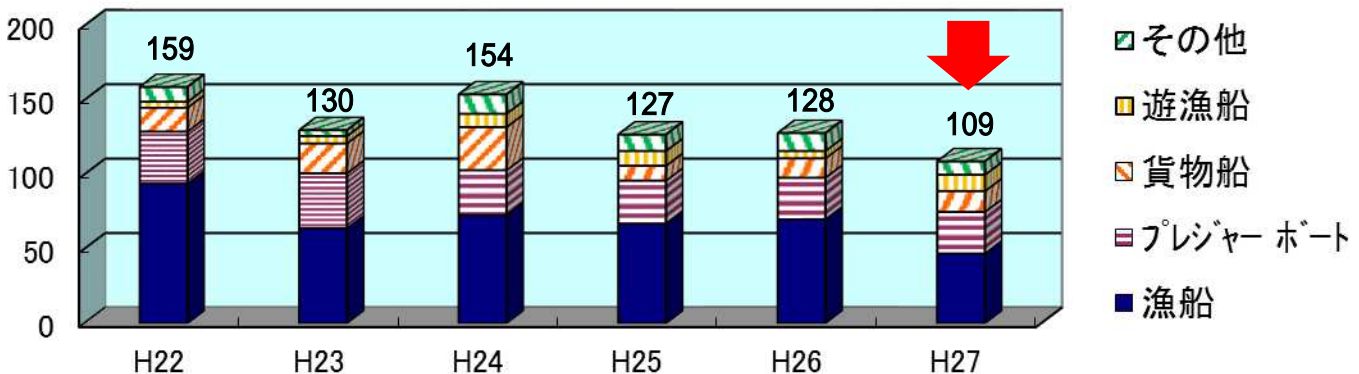
新年明けましておめでとうございます。

平成27年に発生した北海道周辺の海難は、前年を19隻下回る「109隻」と統計上過去最少という結果になりました。これは、ひとえに皆様の海難防止意識の高揚・海難防止活動へのご協力の賜物であると考えており、厚く御礼申し上げる次第です。

しかしながら、漁船・プレジャーボート等の海難が依然として後を絶たない状況であり、この結果を踏まえ、第一管区海上保安本部交通部では、関係機関と連携した各種海難防止活動を展開してまいりますので、皆様の安全な航海と操業の一助として、本年も本誌内容をご参考頂き、また、所属関係者の皆様へ広くお知らせいただけますようお願い申し上げます。

第一管区海上保安本部  
交通部長 三宅 真二

## 過去5年の海難隻数の推移



船舶海難の隻数は**109隻**で、**過去最少** 死者・行方不明者は**7人**(一昨年比 - 4人)  
 船種別では、漁船とプレジャーボートが全体の約**7割**  
 海難種類別では、衝突と運航障害(無人漂流等)が全体の約**5割**

## アンケートへの協力をお願いします。



吹流しの設置場所における方位

建物等による風の吹き上がり等の影響を受けますので、この傾斜角度による風速は参考と考えてください。

【日和山灯台ライブカメラのページ】

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/otaru/hiyoriyama/it/livcamera/index.html>

| 傾斜角度 | 風速     |
|------|--------|
| 45°  | 4 m/s  |
| 59°  | 6 m/s  |
| 75°  | 8 m/s  |
| 80°  | 12 m/s |

海上安全だよりNo.73(平成27年8月)でお知らせしています、吹流しによる風向・風速の視覚的な情報提供につきまして、設置箇所の拡大のため、ご利用者の方々からのご意見を伺いたく、添付しました、アンケートへのご協力をお願いします。

過去にご利用されたことが無い方におかれましては、お手をかけますが、左の日和山灯台に設置されている吹流しを確認していただき、アンケートにご協力いただきますようお願い申し上げます。

アンケートの回答につきましては、平成28年2月末までに、海上安全だより送付メールに返信いただくか、FAX(お問い合わせ先の番号)で送付ください。

お問い合わせは **第一管区海上保安本部交通部**

電話 0134-27-0118 (内線2615,2616)、FAX 0134-27-6193

MICSホームページ <http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>



| 海難隻数及び海難による死者・行方不明者数(速報値) |         |
|---------------------------|---------|
| 12月                       | 7隻、0人   |
| 平成27年累計                   | 109隻、7人 |

## 吹流しによる風向風速の情報提供に関するアンケート

第一管区海上保安本部では、海の事故防止対策の一環として、日和山灯台に吹流しを設置し、風向、風速を視覚的に情報提供することが有効であるかを検証しています。皆様方のご意見を今後の取り組みに反映させて頂きたく、次のアンケートにご協力ください。

|       |            |     |              |     |      |         |        |       |
|-------|------------|-----|--------------|-----|------|---------|--------|-------|
| 年代    | 20歳未満      | 20代 | 30代          | 40代 | 50代  | 60代     | 70代    | 80歳以上 |
| ご利用用途 | 船舶運航(船種: ) |     | レジャー(主なもの: ) |     | 港湾作業 | マリーナ関係者 | その他( ) |       |

問1 海上保安庁で運用している「沿岸域情報提供システム(MICS)」では、灯台などで観測した気象情報やライブカメラの映像などの海の安全に関する情報を提供していますが、MICSを知っていましたか、また、利用されたことがありますか。

知っており利用したことがある    
  知っているが利用したことがない    
  知らなかった

問2 日和山灯台に設置している吹流しにより、視覚的に風向、風速を確認することができますが、知っていましたか、また、利用されたことがありますか。

知っており利用したことがある    
  知っているが利用したことがない    
  知らなかった

問3 日和山灯台の吹流しは、どうやってご覧になりましたか

ライブカメラの映像    
  目視

↓     ↓

問5へ

問4 ライブカメラの映像は何からご覧になりましたか。

インターネット    
  携帯電話    
  スマートフォン    
  タブレット端末

問5 吹流しを見て、風向を把握することができましたか

よく分かった    
  だいたい分かった    
  あまりよく分からなかった    
  分からなかった

問6 吹流しの傾斜角度を見て、風速の目安を把握することができましたか

よく分かった    
  だいたい分かった    
  あまりよく分からなかった    
  分からなかった

問7 利用された時期や利用目的を教えてください

{ \_\_\_\_\_ }

問8 日和山灯台のほかに吹流しがあれば良いと思われる場所がありますか

{ \_\_\_\_\_ }

問9 吹流しの改善に対する意見をお聞かせください

{ \_\_\_\_\_ }

(自由意見)その他意見等がありましたらお聞かせください