

【問合せ先】

第五管区海上保安本部  
交通部安全対策課  
電話 078-391-6551

第五管区海上保安本部  
平成 31 年 3 月 20 日  
午後 3 時 00 分 発表

## 海の事故ゼロへ

### 船舶事故隻数・人身事故者数（速報）

～平成30年12月1日から平成31年2月28日まで～

船舶事故隻数が40隻でした。

【船舶用途別】 プレジャーボート16隻、漁船9隻、貨物船7隻、遊漁船1隻、タンカー1隻、旅客船1隻、その他5隻

【事故種類別】 衝突17隻、運航不能13隻、乗揚5隻、単独衝突4隻、転覆1隻

人身事故者数が26人でした。

【内 訳】 船員・漁業関係者等の活動中が15人、釣り中が6人、散歩中海中転落等その他が5人となっています。

### 【傾向と対策】（次ページ参照）

#### 船舶事故

1. 貨物船と漁船が衝突等する海難が12隻発生し、死者1人が発生しました。貨物船側は操業中の小型漁船発見が遅れ、漁船側は漁に集中するあまり見張りが疎かとなり、衝突しています。見張りの徹底、汽笛の吹鳴等の安全啓発、簡易型AISの普及活動等を継続していきます。
2. 旅客船、遊漁船の衝突海難が2隻発生しました。旅客等3人が負傷しました。見張り不十分や操船不適切といった原因で起きています。安全運航の徹底指導を行っていきます。



#### 人身事故

3. 漁業者が操業中、冬場の波浪等によりバランスを崩して海中転落、負傷する事故が多く発生しました。死者・行方不明者が4人発生しました。適切な身体保持、ライフジャケットの常時着用等を呼びかけ、注意喚起し、安全意識の向上に取り組んでいきます。



平成30年12月1日から平成31年2月28日までの船舶事故隻数・人身事故者数（速報）

### <船舶事故>

#### 船舶用途別

	昨シーズン（参考値）	今期
プレジャーボート	15	16（1）
漁船	4	9（1）
貨物船	7	7
遊漁船	1	1
タンカー	4	1
旅客船	0	1
作業船	0	0
その他	1	5
計	32（0）	40（2）

#### 事故種類別

	昨シーズン（参考値）	今期
衝突	9	17
運航不能	9	13
機関故障	3	4
推進器障害	3	2
機関取扱不注意	0	2
燃料欠乏	0	1
その他	3	4
乗揚	6	5（1）
単独衝突	6	4
転覆	1	1（1）
浸水	1	0
計	32（0）	40（2）

（ ）は死者・行方不明者数

### <人身事故>

#### 人身事故内訳

	昨シーズン（参考値）	今期
マリンレジャー活動	8（2）	6（1）
船員・漁業関係者等の活動	13（4）	15（4）
散歩中海中転落等その他	8（5）	5（4）
計	29（11）	26（9）

#### マリンレジャー活動別

	昨シーズン（参考値）	今期
釣り中	6（1）	6（1）
磯遊び中	1（1）	0
スキューバダイビング中	1	0

（ ）は死者・行方不明者数



# 海の事故ゼロへ

## 春の事故ゼロへの取組み

### 霧海難防止キャンペーン

4月1日(月)から6月30日(日)までの間、「霧海難防止キャンペーン」を実施し、霧発生時の海難ゼロを目指します。春先から梅雨期にかけて濃霧が発生しやすく、衝突・乗揚げ海難が懸念されることから、視界制限時の遵守事項の再確認を官民が一体となって行うものです。ポスター、リーフレットの配布、海難防止講習会による周知等を実施します。

#### 【遵守事項】

- 最新の気象・海象情報を把握しましょう
- 常時 VHF 電話(CH16)を聴取しましょう
- 速力を落としましょう
- 速やかに手動操舵に切り替えましょう
- 避泊して視界の回復を待ちましょう 等



### 春季大型連休安全推進活動

4月27日(土)から5月6日(月)までの10日間、マリンレジャー活動が活発化するゴールデンウィーク期間中、海の事故ゼロを目指して「春季大型連休安全推進活動」を実施し、プレジャーボートに関する事故及び釣り中の事故防止を図ります。プレジャーボート操船者や岸壁・防波堤の釣り人に対する安全指導、事故防止の呼びかけ等の啓発活動を行います。

### 関西ボートショーにおける安全啓発活動

4月5日(金)から4月7日(日)までの3日間(午前10時から午後4時半まで)、新西宮ヨットハーバーにおいて西日本最大級のボートショー「関西ボートショー2019」が開催されます。これにあわせ海上保安庁ブースを出展し、プレジャーボート船長、マリンレジャー愛好者の方々に対し、安全に海を楽しむポイント等について安全啓発活動を行います。

#### 【活動の概要】

- ライフジャケットの常時着用推進活動
- 海の安全情報、118番の周知活動
- イメージキャラクターうみまるとの記念撮影 等

