

# 海の安全運動

「海の安全運動」は、海の安全運動推進連絡会議を中心に、官民一体となって海難防止の啓発活動に取り組むものです。

毎年、マリネレジャーを主な対象とした「春・夏・秋の事故ゼロキャンペーン」と一般船舶等を対象とした「霧・台風海難ゼロキャンペーン」を展開しています。

海の事故を防ぐため、みなさんも海の安全について考えてみませんか。目指せ海の事故ゼロ!!



## 2024年 海の安全運動キャンペーン期間

春<sup>\*</sup>の事故ゼロキャンペーン 2024 4.17(水) ▶ 5.6(月)

霧海難ゼロキャンペーン 2024 5.11(土) ▶ 5.31(金)

台風海難ゼロキャンペーン 2024 6.10(月) ▶ 6.30(日)

夏<sup>\*</sup>の事故ゼロキャンペーン 2024 7.16(火) ▶ 8.31(土)

秋<sup>\*</sup>の事故ゼロキャンペーン 2024 10.1(火) ▶ 10.10(水)

## ウォーターセーフティガイド

ウォーターアクティビティ（海辺でのレジャー活動）を安全に無事故で楽しむための総合情報サイトです。



※イメージ図です

ウォーターセーフティガイド で 検索

アクティビティ別の安全情報

地域のローカルルール

アクティビティに関するコラム

等々……



## 海の安全情報

全国各地の灯台などで観測した気象・海象の現況、海に関する緊急情報などを提供するサイトです。



※イメージ図です

海の安全情報 で 検索

灯台などで観測した気象現況

気象注意報・警報など

緊急情報

等々……



# 海の安全運動 2024

“海の安全”  
～ひとりひとりが考えよう～



目指せ、海の事故ゼロ!!



海上保安庁への緊急通報 118 番



海の安全運動推進連絡会議  
第三管区海上保安本部 (公社) 東京湾海難防止協会

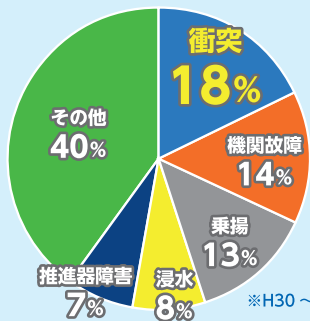


日本海難センター  
補助事業



# 小型船舶の事故

※小型船舶は総トン数 20トン未満の船舶



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 衝突
- 第2位 機関故障
- 第3位 乗揚

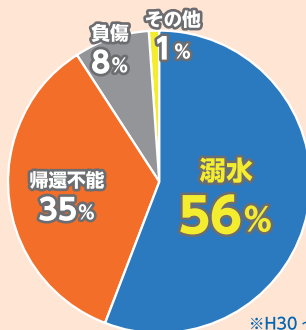
※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ 常時適切な見張りを徹底する
- ✓ 整備事業者等による定期的な点検整備と発航前検査を実施する
- ✓ 最新の気象・海象情報を入手する



# 遊泳中の事故



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 溺水
- 第2位 帰還不能
- 第3位 負傷

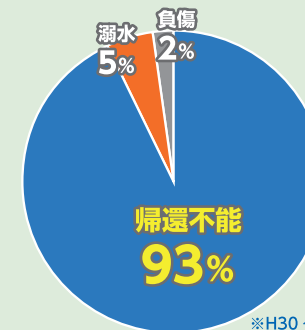
※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ ライフセーバーや監視員がいる管理された海水浴場で泳ぐ
- ✓ 波の高い日や風の強い日は泳がない
- ✓ お酒を飲んだら泳がない
- ✓ 保護者は常に子供から目を離さない



# SUP中の事故



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 帰還不能
- 第2位 溺水
- 第3位 負傷

※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ 気象・海象を確認する(離岸風に注意)
- ✓ ライフジャケットを着用する
- ✓ 海に出る前にSUPに必要な基本技術を身につける
- ✓ 単独での行動は控え、複数で行動する



点検整備 して航海 しないで後悔

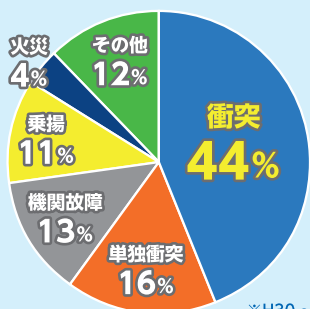
一発大波に注意! 千に一つは倍の波!

離岸風 沖に流され 帰れない



# 大型船舶の事故

※大型船舶は総トン数 20トン以上の船舶



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 衝突
- 第2位 単独衝突
- 第3位 機関故障

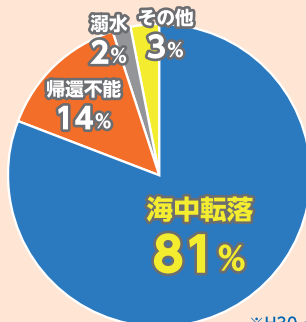
※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ 常時適切な見張りを徹底する
- ✓ 船舶間コミュニケーションを促進する
- ✓ 最新の気象・海象情報を入手する
- ✓ 荒天時における事故防止対策を徹底する



# 釣り中の事故



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 海中転落
- 第2位 帰還不能
- 第3位 溺水

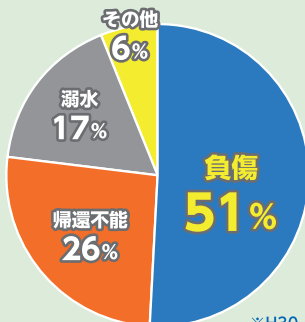
※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ ライフジャケットを着用する
- ✓ 立入禁止区域内に入らない
- ✓ 天気予報や体調を考慮し、無理をしない
- ✓ 釣行計画を第三者へ伝え、単独行動を控える



# サーフィン中の事故



～ 発生数の多い事故 ～

- 第1位 負傷
- 第2位 帰還不能
- 第3位 溺水

※H30～R4 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 事故防止のポイント

- ✓ 周囲の状況を把握する(離岸流、他のサーファーなど)
- ✓ 気象・海象を確認する
- ✓ 体調やレベルを考慮し、無理をしない
- ✓ ルールやマナーを知る(ローカルルールなど)

