

# 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みます。

毎年、マリナー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!!



## 2025年 海の安全運動キャンペーン期間

春の事故ゼロキャンペーン 2025.4.19(土) ▶ 5.6(火)

霧海難ゼロキャンペーン 2025.5.11(日) ▶ 5.31(日)

台風海難ゼロキャンペーン 2025.6.10(火) ▶ 6.30(日)

夏の事故ゼロキャンペーン 2025.7.16(火) ▶ 8.31(日)

秋の事故ゼロキャンペーン 2025.10.1(火) ▶ 10.10(日)

# 海の安全運動

2025

“海の安全”

～一人ひとりが考えよう～



目指せ、海の事故ゼロ!!

## 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

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……



検索

ウォーターセーフティガイドで

## 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

灯台などで観測した気象現況

気象警報・注意報など

海の緊急情報

等々……



検索

海の安全情報で



海上保安庁への緊急通報 118 番

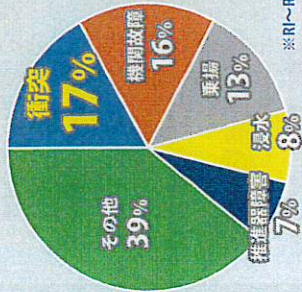




# 小型船舶の事故

※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



## 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・海象情報入手する



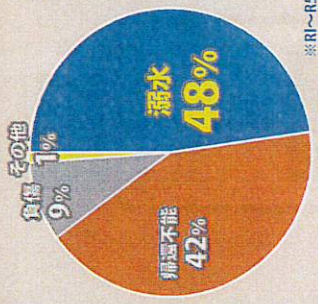
見張り点検整備

※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から



# 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



## 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

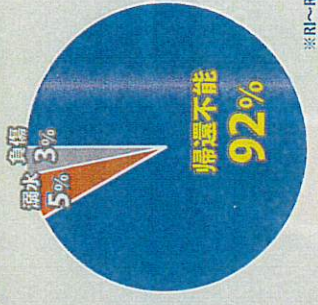


安全な場所です楽しむ

※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

# 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



## 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



事故の9割は陸への帰還不能!!

※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

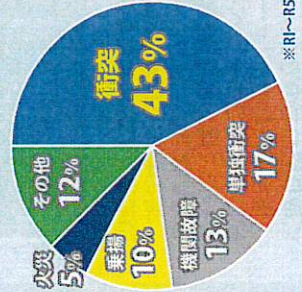
## 点検整備して航海しないで後悔



# 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



## 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・海象情報入手する
- ✓ 荒天時における事故防止対策を徹底する



見張り

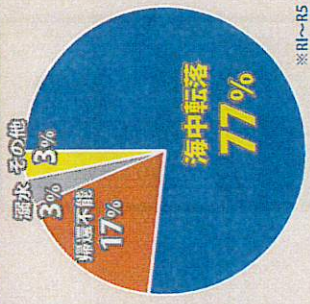
※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 一発大波に注意! 千に一つは倍の波!



# 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



## 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



事故の約8割は海中転落!!

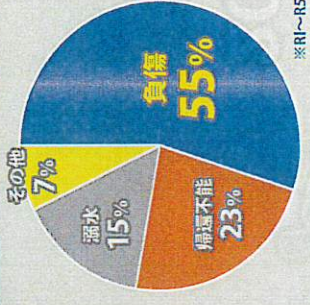
※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

## 離岸風 沖に流され 帰れない



# 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



## 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) 接触や流され防止



周囲を把握し接触や流され防止

※R1～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から