

海の安全運動

2025

“海の安全”
～一人ひとりが考え方～



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。

アクティビティ別の
安全情報

地域のローカルルール

等々……



※イメージ図です

ウォーターセーフティガイド

で

検索

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。

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……



※イメージ図です

海の安全情報

で

検索

海の安全運動

「海の安全運動」は、海の安全運営推進連絡会議を中心として実施する活動です。毎年、マリンレジャーを中心とした「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、みなさま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 2025.4.19㊁ ~ 5.6㊂

霧海難ゼロキャンペーン 2025.5.11㊃ ~ 5.31㊄

台風海難ゼロキャンペーン 2025.6.10㊅ ~ 6.30㊆

夏の事故ゼロキャンペーン 2025.7.16㊇ ~ 8.31㊈

秋の事故ゼロキャンペーン 2025.10.1㊉ ~ 10.10㊊



海上保安庁への緊急通報 118番

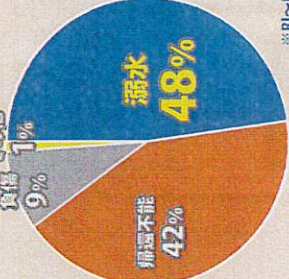


第三管区海上保安本部（公社）東京湾海難防止協会
日本海事セシタ
海上保安庁への緊急通報 118番

小型船舶の事故

※小型船舶は艇・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



※RI～R5 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

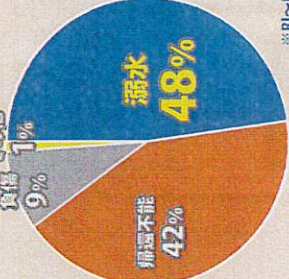
- 常時適切な見張りを徹底する
- 整備事業者等による定期的な点検整備と発航前検査を実施する
- 最新の気象・海象情報を入手する

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

游泳中の事故

～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



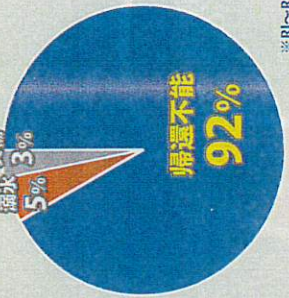
※RI～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

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や浴場で泳ぐ
- 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



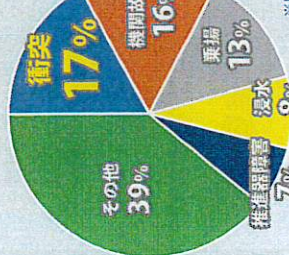
※RI～R5 第三管区海上保安本部管内の事故統計から

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

釣り中の事故

～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



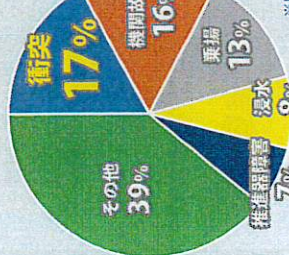
※大型船舶は艇・数20トン以上の船舶

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)

大型船舶の事故

～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



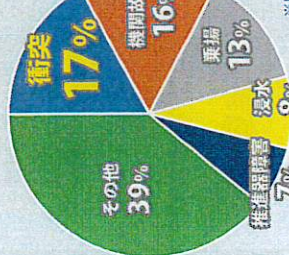
※大型船舶は艇・数20トン以下の船舶

事故防止のポイント

- 常時適切な見張りを徹底する
- 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
- 魚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 溺水
第3位 帰還不能



※RI～R5 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)