

【問い合わせ先】

下田海上保安部 交通課
電話/FAX 0558-23-0145

令和 8 年 1 月 16 日
下 田 海 上 保 安 部

令和 7 年船舶事故・人身事故発生状況（速報値）

～下田海上保安部管内海域～

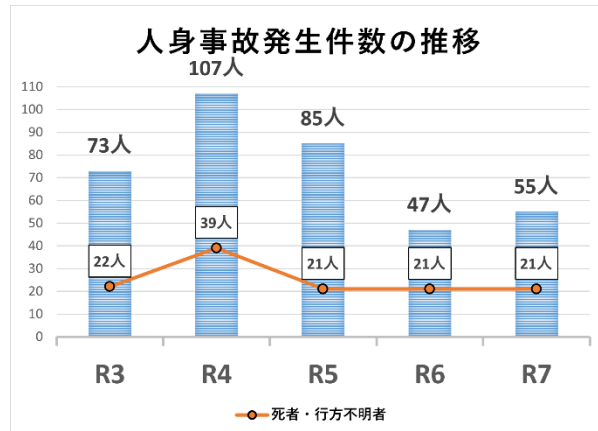
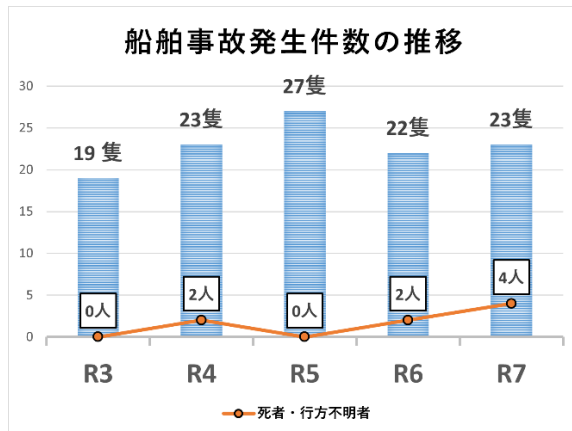
令和 7 年（1 月 1 日から 12 月 31 日まで）、下田海上保安部管内海域において発生した船舶事故及び人身事故の発生状況は以下のとおりでした。

■ 船舶事故

- ▶ 船舶事故隻数は 23 隻（前年比 1 隻増加）
- ▶ 死者・行方不明者 4 人（前年比 2 人増加）

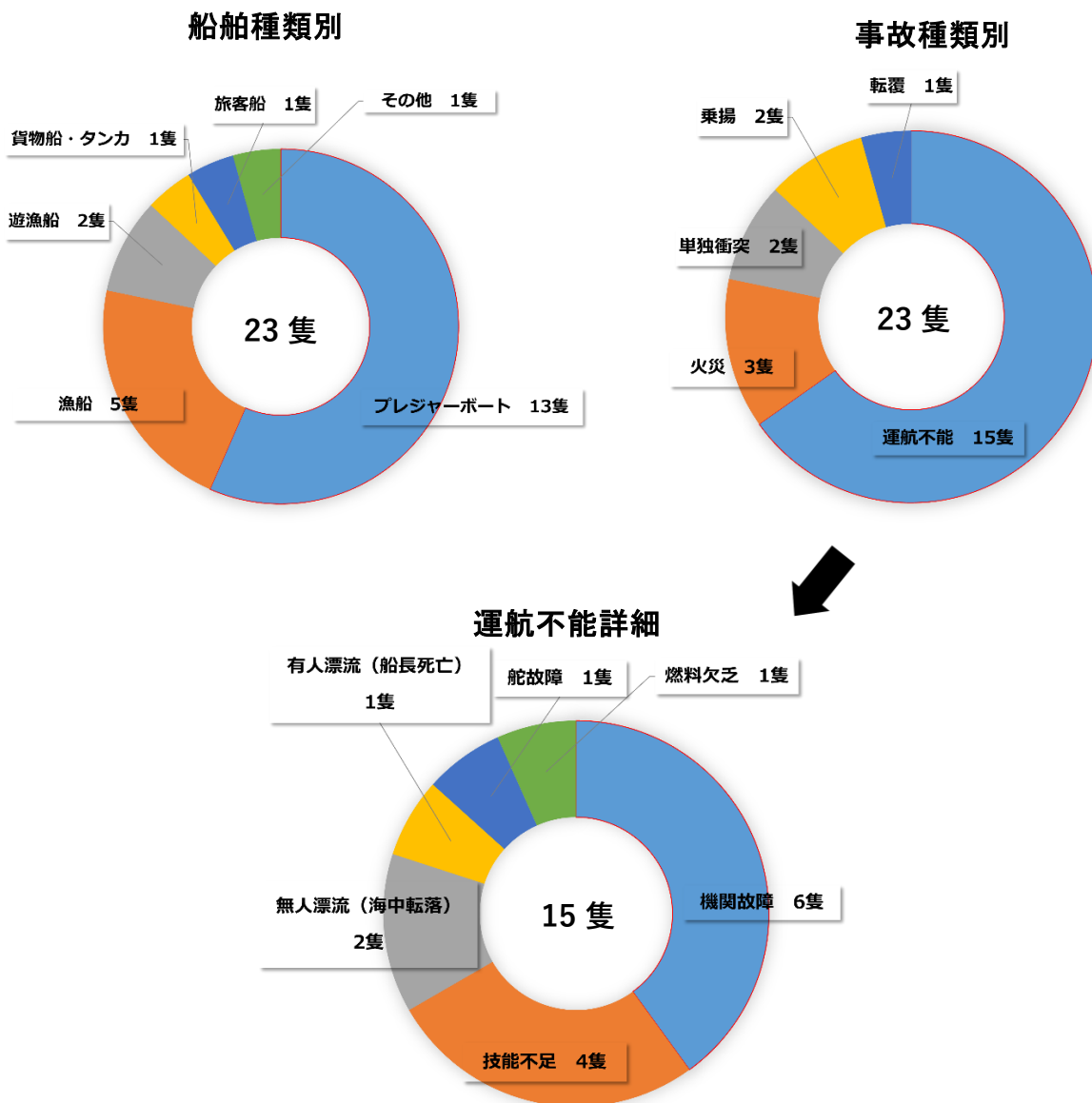
■ 人身事故

- ▶ 人身事故発生数は 55 人（前年比 8 人増加）
- ▶ 死者・行方不明者 21 人（前年比増減なし）



令和7年船舶事故発生状況

- 船舶種類別では、プレジャーボートによる船舶事故が最も多く全体の約 57%
- 事故種類別では運航不能が最も多く、全体の約 65%
- 運航不能による船舶事故のうち、機関故障によるものが約 40%



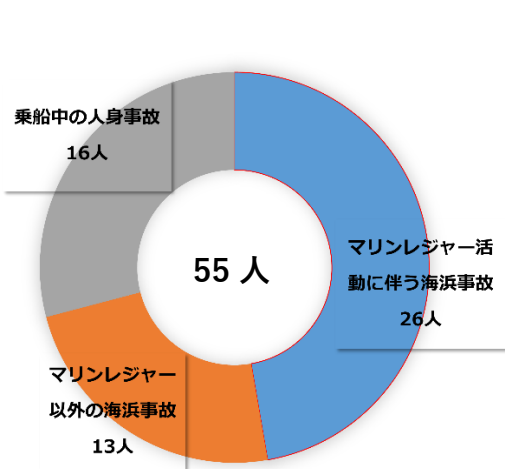
今後の取り組み

- 運航不能（機関故障）による船舶事故を減少させるため、船長や船舶所有者に対して発航前検査の励行と専門業者による定期的な点検整備を呼び掛けていきます。

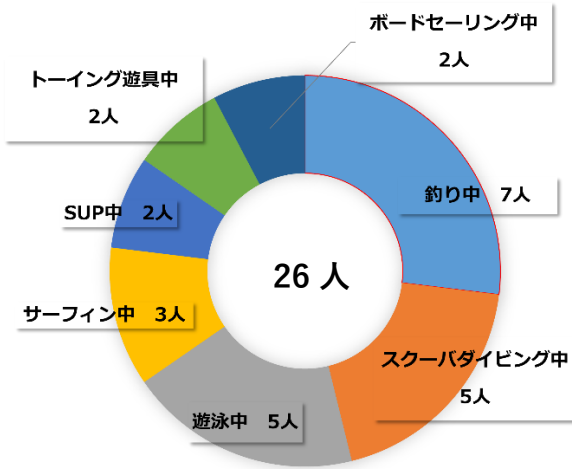
令和7年人身事故発生状況

- 人身事故発生状況は、マリンレジャー活動に伴う海浜事故が最も多く全体の約47%
- 活動内容別では釣り中が最も多く全体の約27%、次いでスクーバダイビング中及び游泳中がそれぞれ全体の約19%
- マリレ海浜事故活動内容別では、溺水が最も多く全体の約38%

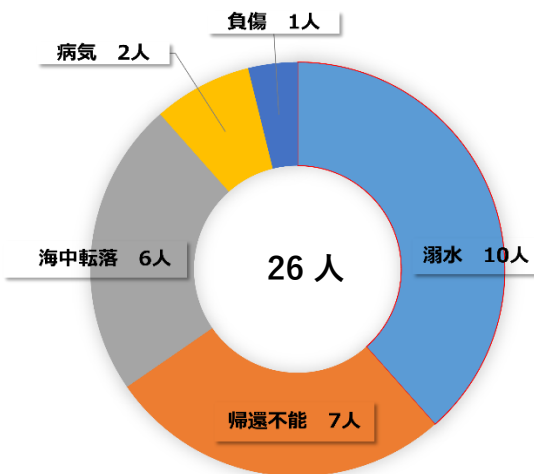
人身事故発生状況の内訳



マリンレジャーに伴う海浜事故活動内容別



マリレ海浜事故種類別



今後の取り組み

- 釣り人の海中転落等による人身事故の増加傾向を抑止するため、釣り人に対しスピアキューズ（磯靴）の着用を啓発し、また、死亡率を減少させるため、救命胴衣着



用の励行など、直接的な安全指導を呼びかけていきます。

- スクーバダイビングショップ及び愛好者に対して、安全講習会を開催し事故防止対策を講じていきます。
- 遊泳中における人身事故を減少させるため、海水浴場への巡回を強化し、海浜監視者又はライフセーバーとの事故防止対策における連携を強化します。
- 帰還不能による事故は、SUP やサーフィン中における活動に多く発生する傾向にあるため、愛好者に対して常時天候（風向風速等）と離岸流の把握に努めるよう指導していきます。
- 死亡事故を防止するため、継続して救命胴衣の常時適正着用、連絡手段の確保、118番の早期通報等を呼びかけていきます。



主な船舶事故事例

<小型船火災沈没船舶事故>

年月日 令和 7 年 7 月 31 日

場 所 東京都新島沖

事故者 70 代男性 3 名

概 要 新島漁港を三宅島向け航行中の小型船舶（総トン数 14 トン）3 名乗組みが新島の南 5 海里付近で機関室から出火。付近関係船舶が同船の沈没を確認するも、周辺に乗組員及び乗船者を確認できず。巡視船及び航空機等で捜索するも手掛かりなし。

<遊漁船乗揚げ船舶事故>

年月日 令和 7 年 11 月 24 日

場 所 静岡県下田市須崎沖

事故者 40 代男性

概 要 下田港を出港した遊漁船（船員 2 名、乗客 10 名）が航行中に恵比須島南の浅瀬に乗揚げた結果、船内へ浸水が生じ自力航行不能に陥ったもの。その後、民間救助艇等により乗船者全員が救助された。乗船者にけが等なし。



主な人身事故事例

<一発大波による釣り人海中転落死亡事故>

年月日 令和7年1月4日

場 所 静岡県賀茂郡東伊豆町

事故者 68歳男性

概 要 事故者は知人と2人で静岡県賀茂郡東伊豆町某磯場を訪れ、磯釣りをしていた最中に高波を受けて海中転落したもの。事故者は救命胴衣を着用していたが、救助後に救急搬送されるも医師により死亡確認がなされた。

<シュノーケリング中における死亡事故>

年月日 令和7年7月6日

場 所 静岡県賀茂郡松崎町

事故者 15歳男児

概 要 事故者は家族4名で静岡県賀茂郡松崎町某海水浴場を訪れ、単独でシュノーケリング遊泳を行っていた。その後、母親が海底に沈んでいる事故者を発見。ダイバーにより事故者を砂浜まで引上げ後、救急搬送されるも医師により死亡確認がなされた。

■海の安全情報

海上保安庁ではWebサイト上で、事故防止の注意事項や、気象海象の現況等の提供を行っております。

「海の安全情報」で検索し、最新の情報をご確認ください。



■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）を安全に無事故でお楽しみいただくための総合情報サイトです。



■海しる

海しる（海洋状況表示システム）は、「海の今を知るため」に様々な海洋情報を集約しており、地図上で表示できる情報提供サービスです。日本の周辺海域のみならず、衛星情報を含む広域な情報を掲載するとともに、気象・海象等のリアルタイム情報も掲載しております。

