



令和5年9月11日  
第三管区海上保安本部  
海の安全推進本部

## 夏の事故ゼロキャンペーン

(7月16日～8月31日)

### 船舶事故・人身事故発生状況(速報値)

～遊泳中の死亡者減少!～

#### ■ 船舶事故

- 発生数は54隻(昨年同期間比10隻増加)、死亡・行方不明者は0人(昨年同期間比1人減少)
- 船舶種類別では、プレジャーボートが最多で41隻(昨年同期間比7隻増加)
- プレジャーボートの事故原因は、運航不能(機関故障等)が最多で25隻(昨年同期間比2隻減少)

#### ■ 人身事故(マリンレジャーに伴う海浜事故)

- 発生数は62人(昨年同期間比13人減少)  
死亡・行方不明者は10人(昨年同期間比7人減少)
- 活動内容別では、遊泳中が26人(昨年同期間比6人減少)  
死亡・行方不明者は5人(昨年同期間比7人減少)

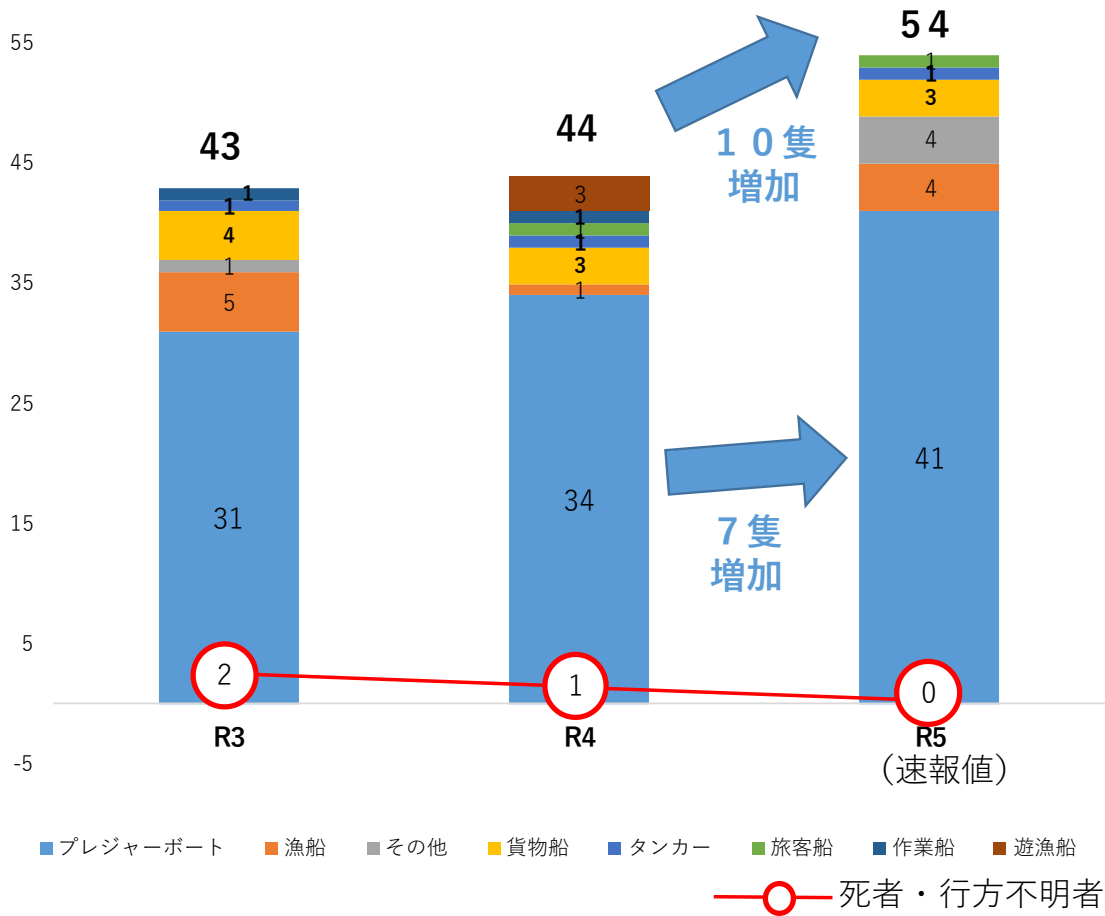
※「プレジャーボート」とは、クルーザーボート、モーターボート、水上オートバイ等をいいます。

※「マリンレジャー」とは、海水浴、釣り、潮干狩り、サーフィン、ボードセーリング、スクーバダイビング、バナナボート、ウェイクボード等の海洋における余暇活動をいいます。

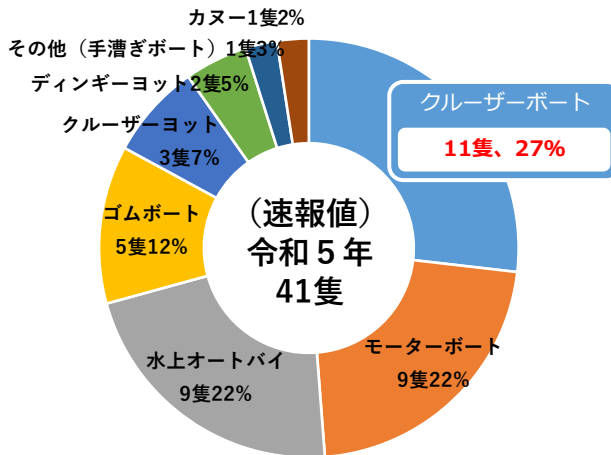
※発生状況は速報値のため値が変動することがあります。

夏の事故ゼロキャンペーン期間中船舶事故発生状況

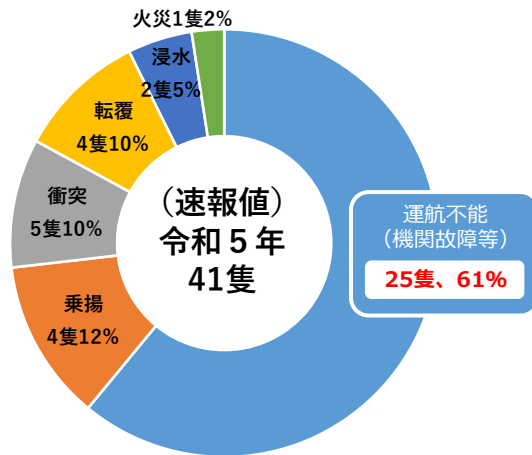
船舶種類別発生状況 単位:隻



プレジャーボート 船舶種類別発生状況



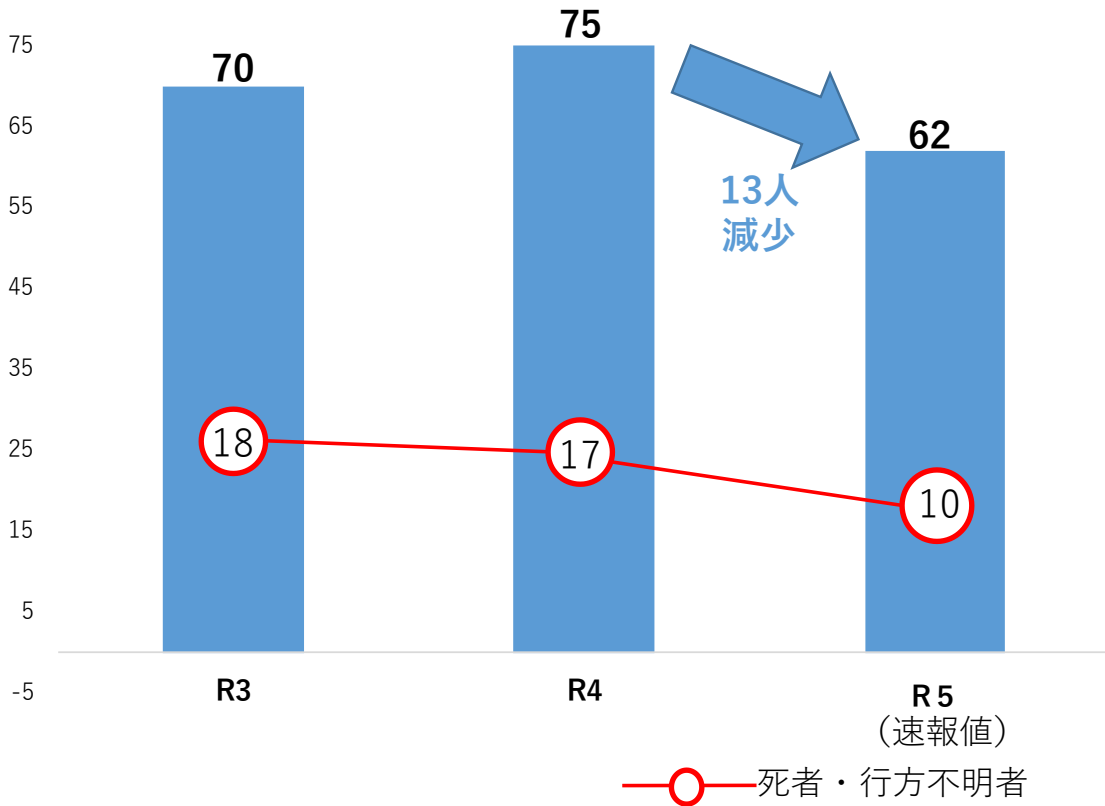
プレジャーボート 事故種類別発生状況



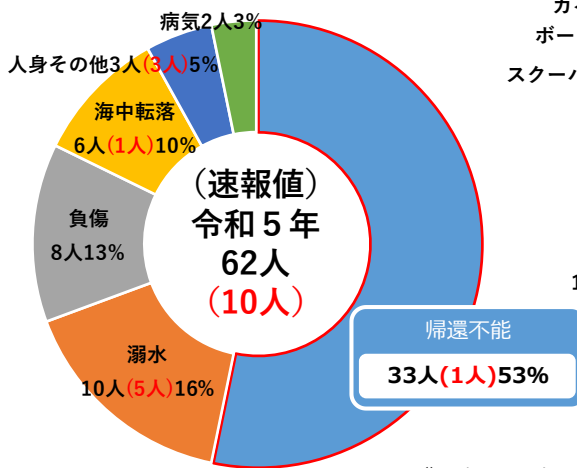
- 期間中はプレジャーボートの事故隻数が最も多く41隻で昨年に比べ7隻増加
- プレジャーボートの船舶用途別では、クルーザーボートが最も多く11隻
- プレジャーボートの事故種類別では、運航不能(機関故障等)が最も多く全体の約6割となる25隻

# 夏の事故ゼロキャンペーン期間中人身事故発生状況

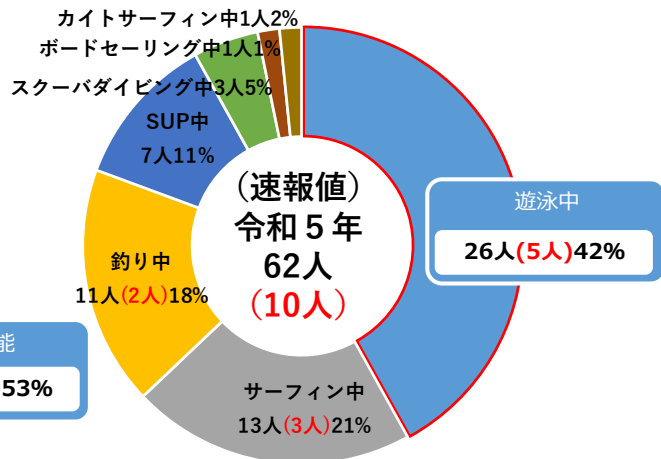
マリンレジャーに伴う海浜事故発生状況 単位:人



事故種別発生状況



活動別発生状況



※ ( ) 内は死者・行方不明者数

- 期間中のマリンレジャーに伴う海浜事故者数は62人で、昨年より13人減少  
死亡・行方不明者数は10人
- 事故種別では、帰還不能が最も多く33人で、昨年より10人増加
- 活動別では、遊泳中が最も多く26人で、昨年より6人減少
- 遊泳中の死者・行方不明者数は5人で、昨年より7人減少  
これは平成13年の統計開始以降最小の死者・行方不明者数

## 事 故 事 例

### ● 船舶事故

#### 【運航不能（機関故障）】

事故発生日 令和5年7月16日（日）

事故発生場所 神奈川県三浦市金田湾沖

乗 船 者 船長（男性60代）他2名（全員救命胴衣着用、飲酒なし）

事 故 船 船 プレジャーボート

概 要 釣りをするため航行中、突然機関が停止し118番通報したもの。  
機関故障の原因は調査中

気 象 天候晴れ、南の風10メートル、うねり1.5メートル、視程良好



### ● 人身事故

#### 【遊泳中の事故】

事故発生日 令和5年8月17日（木）

事故発生場所 神奈川県鎌倉市由比ガ浜海岸

事 故 者 男性（10代）他2名

概 要 仲間3名で遊泳中、3名とも沖に流され内1名の行方が分からなくなったもの。翌日、行方不明となった付近で浮かんでいる所を発見され病院へ搬送されるも医師により死亡が確認された。

気 象 天候晴れ、南の風7メートル、うねり0.5メートル、視程良好



## 期間中の活動状況



【鹿島】 遊泳者を対象とした官民合同安全パトロール



【千葉】 FMラジオ出演による安全啓発



【横浜】 特別海上安全指導員による安全啓発



【東京】 特別海上安全指導員による安全啓発



【横須賀】 プレジャーボートに対する安全啓発



【東京】 水上オートバイに対する安全啓発



【清水】 海上安全指導員とのパトロール



【下田】 ミニボートに対する安全啓発



ピカチュウと安全啓発



ガリガリ君と安全啓発

## ■海の安全情報

灯台で観測したリアルタイムな気象情報、航行に支障をきたす流木などの漂流情報、竜巻目撃情報・突風に関する緊急情報等を掲載しています。



海の安全情報は[こちら](#)

## ■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。



ウォーターセーフティガイド  
[はこちら](#)

## ■海しる

「海洋状況表示システム」（海しる）は、“海の今を知るために”さまざまな海洋情報を集約し、地図上で重ね合わせ表示できる情報サービスです。日本の周辺海域のみならず、衛星情報を含む広域の情報を掲載するとともに、気象・海象のようなリアルタイムの情報も掲載しています。



海しるは[こちら](#)