



令和6年9月10日
第三管区海上保安本部
海の安全推進本部

海の安全運動・夏の事故ゼロキャンペーン (7月16日～8月31日) 期間中の海難発生状況 (速報値)

■船舶事故

📍 船舶事故隻数は **33** 隻 (昨年同時期比 22 隻減)

📍 船舶事故に伴う死者・行方不明者は **0** 人 (昨年同時期比増減なし)



■人身事故(マリレジャーに伴う海浜事故)

📍 マリレジャーに伴う海浜事故者は **40** 人 (昨年同時期比 24 人減)

📍 マリレ海浜事故に伴う死者・行方不明者は **18** 人 (昨年同時期比 6 人増)



※令和6年の発生状況は速報値のため値が変動することがあります。

※資料中にある数値はすべて第三管区海上保安本部管内で発生したものとします。

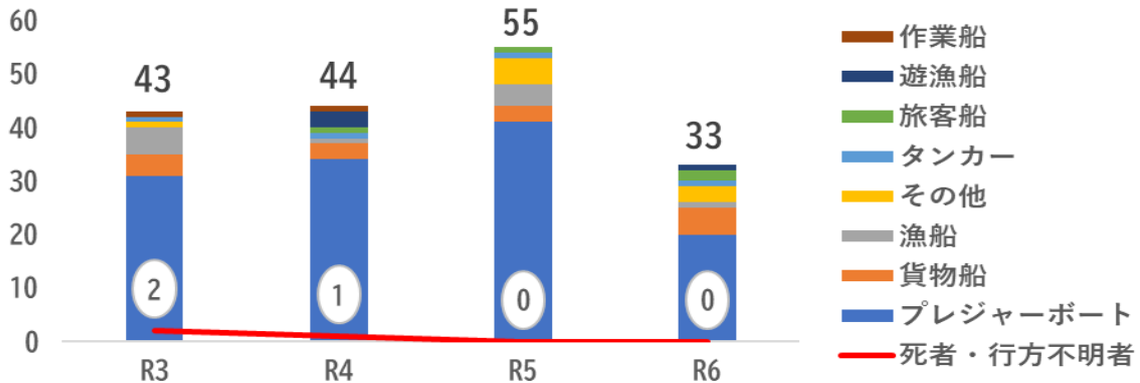
※「プレジャーボート」とは、モーターボート、ヨット、水上オートバイ等をいいます。

※「運航不能」とは、機関故障、推進器障害、操船技能不足、荒天難航などをいいます。

※「マリレジャー」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。

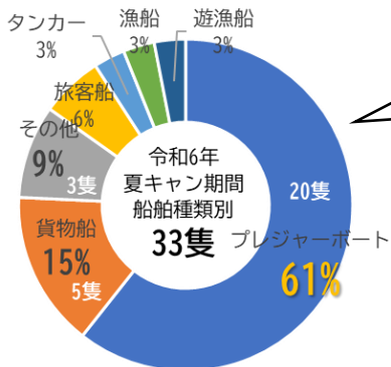
※夏の事故ゼロキャンペーン期間中の「船舶事故」発生状況

※船舶種類別発生状況・単位隻（速報値）

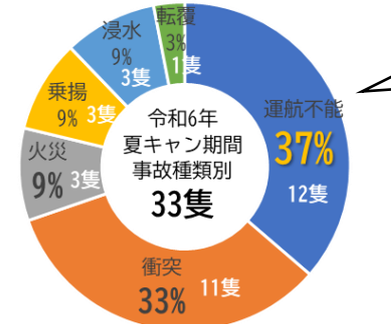


船舶種類	R3	R4	R5	R6
プレジャーボート	31(0)	34(0)	41(0)	20(0)
貨物船	4(0)	3(0)	3(0)	5(0)
漁船	5(2)	1(1)	4(0)	1(0)
その他	1(0)	0(0)	5(0)	3(0)
タンカー	1(0)	1(0)	1(0)	1(0)
旅客船	0(0)	1(0)	1(0)	2(0)
遊漁船	0(0)	3(0)	0(0)	1(0)
作業船	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)
合計	43(2)	44(1)	55(0)	33(0)

※（ ）内の数値は死者・行方不明者



※船舶種類別の発生状況では、「プレジャーボート」が最も多く全体の6割以上を占める。

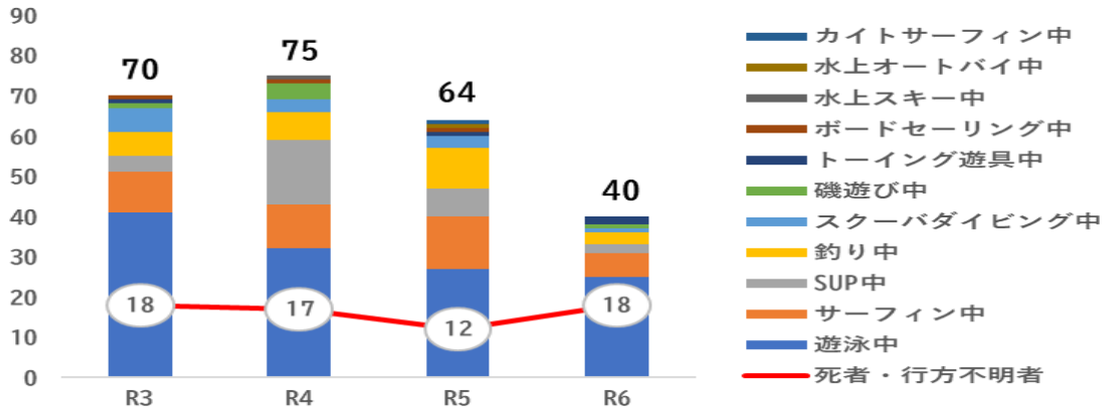


※事故種類別の発生状況では、「運航不能（機関故障等）」、次いで「衝突」が多く、これらで全体の7割を占める。



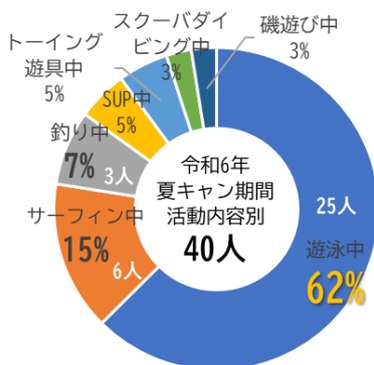
※夏の事故ゼロキャンペーン期間中の「マリレ海浜事故」発生状況

※活動内容別発生状況・単位人（速報値）

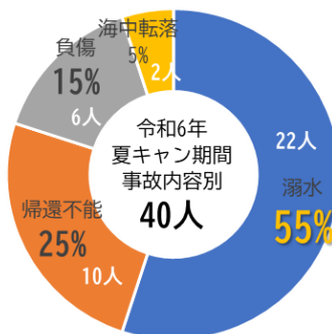


活動内容	R3	R4	R5	R6
遊泳中	41(12)	32(12)	27(7)	25(13)
サーフィン中	10(1)	11(1)	13(3)	6(2)
SUP中	4(0)	16(1)	7(0)	2(0)
釣り中	6(3)	7(2)	10(2)	3(2)
スクーバダイビング中	6(1)	3(1)	3(0)	1(0)
磯遊び中	1(1)	4(0)	0(0)	1(1)
トーイング遊具中	1(0)	0(0)	1(0)	2(0)
ボードセーリング中	1(0)	1(0)	1(0)	0(0)
水上スキー中	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)
水上オートバイ中	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)
カイトサーフィン中	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)
合計	70(18)	75(17)	64(12)	40(18)

※（ ）内の数値は死者・行方不明者



※活動内容別の発生状況では、「遊泳中」が最も多く全体の6割以上を占める。



※事故内容別の発生状況では、「溺水」、次いで「帰還不能」が多く、これらで全体の8割を占める。



※夏の事故ゼロキャンペーン期間中の活動状況

海の安全運動

夏の事故ゼロキャンペーン 2024 7.16(水) ▶ 8.31(土)



【横浜・横須賀】海上安全指導員や関係機関との合同パトロール



【千葉・川崎】高校生・中学生・小学生に対する安全啓発



【本部・清水・湘南】メディアを通じた安全啓発



【東京・横浜・清水】各競技場やイベントでの安全啓発

★事故防止の「合言葉」

離岸風 沖に流され 帰れない!!

※離岸風による、SUP、カヌー、ミニボート等の帰還不能への注意喚起

一発大波に注意!!

※1000回に1回程度の大波による釣り人の海中転落への注意喚起

点検整備 して航海 しないで後悔!!

※プレジャーボートの運航不能（機関故障）防止への注意喚起



■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、海に関する気象情報などを提供するサイトです。



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。



WSG 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。

