



令 和 5 年 4 月 2 7 日 第三管区海上保安本部 海の安全推進本部

マリンレジャーシーズン開幕!

~自分は事故に遭わないと思っていませんか?~

第三管区海上保安本部では、春の大型連休の頃から各種マリンレジャーが活発化し海 難が増加する傾向にあることから、4月19日(水)から5月7日(日)までの間を「春 の事故ゼロキャンペーン」とし、官民が連携した海の安全運動を展開します。

春の事故ゼロキャンペーン安全推進事項

<各ウォーターアクティビティ愛好者> 自己救命策の3つの基本

- ➤救命胴衣の着用
- ▶連絡手段の確保(防水パック入り携帯)
- ▶海上保安庁の緊急電話118番

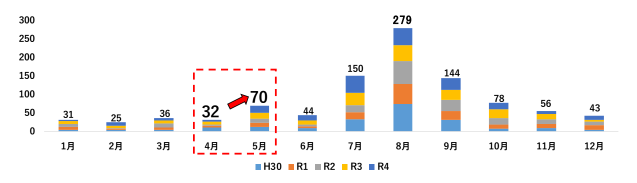
くプレジャーボート、ミニボート、小型漁船等の操船者> 自船の安全確保3カ条

- ➤発航前、機関や燃料等の点検の実施
- ➤航行時、常時見張りの徹底
- ▶故障に備え、救助支援者の確保

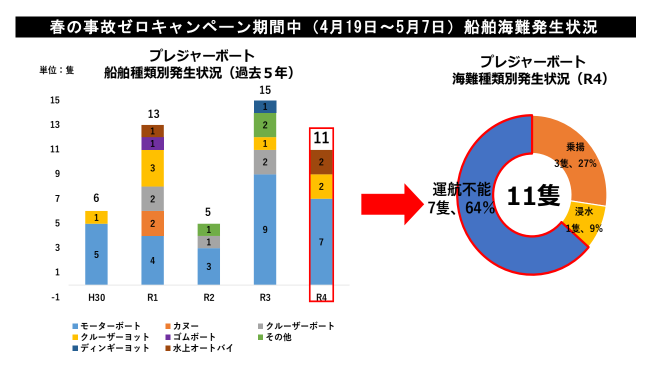
月別海難発生状況(過去5年) 〇船舶海難 (プレジャーボート) 単位:隻 118 120 100 80 64 I 61 58 60 55 43 42 40 29 21 20 0 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 12月 11月 ■ H30 ■ R1 ■ R2 ■ R3 ■ R4

〇人身海難(マリンレジャーに伴う海浜事故)

単位:人



●船舶海難、人身海難ともに4月から5月にかけて増加傾向にある



●プレジャーボートの中でも「モーターボート」の海難発生隻数が高水準

- ●毎年、日常の点検整備により減少が可能な運航不能海難が増加
- ●近年、プレジャーボートの在籍数が減少傾向にある一方、小型船舶免許の取得者が増加傾向であり、レンタルボートの需要が高まっていることから「経験の浅い小型船舶操縦者によるレンタルボーでの海難」の増加が懸念

重点対象

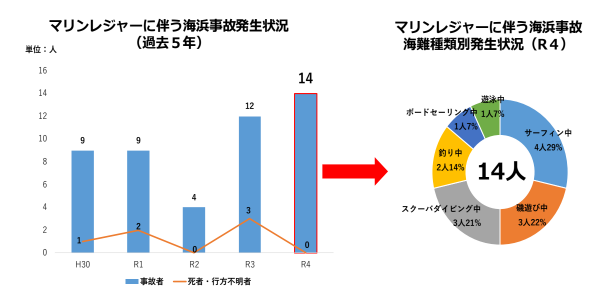
レンタルボートを重点としたプレジャーボート

重点事項

運航不能海難の防止

▶「発航前点検/業者による点検整備の励行」「見張りの徹底」「水路調査」等の基本事項について徹底した指導・啓発

春の事故ゼロキャンペーン期間中(4月19日~5月7日)人身海難発生状況

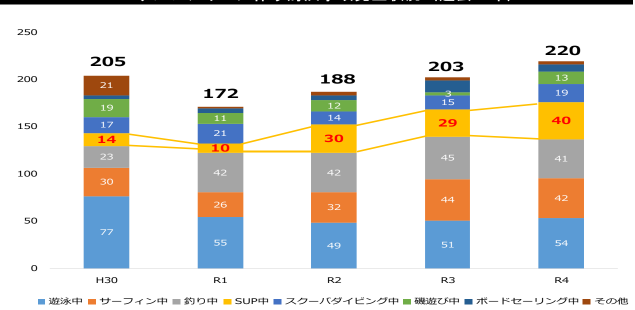


- ●マリンレジャーに伴う海難のなかでサーフィン中の事故が最も多く昨年は全体の 29%を占めた
- ●サーフィン中、沖に流され戻れなくなる事故が大半

サーフィン中による事故(負傷・漂流)の防止

- ▶リップカレント(離岸流)に注意し波が高いときは無理をしない
- ➤防波堤や離岸堤に近づかない
- ➤単独行動はさける
- ▶ウエットスーツ、リーシュコードの装着、ボードは放さない

マリンレジャーに伴う海浜事故発生状況(過去5年)



●発生数は「遊泳中」「サーフィン中」「釣り中」の順であるが海難増加率は「SUP」中が1番高く、今年は春からSUP海難の発生が懸念



重点対象

SUP

重点事項

帰還不能の防止

- ➤必要な知識・技能の習得
- >気象・海象の確認
- >状況(季節や水温)に応じた適切な装備
- ➤SUPボードの特徴(膨張式ボード)
 - ・適切な空気圧の確認
 - ・エア漏れの有無を確認

	春の事故ゼ	ロキャンペ	ーン期間中活動予定	
	活動	日 時	場所	連絡先(電話番 号)
横浜	マリーナ等訪問安全啓発活動 小型船舶等に対する安全指導	4/19~5/7 4/29~5/7	管内マリーナ・漁協等 管内マリーナ等	横浜海上保安部 045-671-0118 (代)
川崎	釣具店等訪問啓発活動 港内プレジャーボートに対す る安全指導	4/24~5/7 4/29~5/7	釣具店・海事団体等 京浜港川崎区内	横浜海上保安部 川崎海上保安署 044-266-0118
横須賀	マリンレジャー愛好者に対する 安全啓発活動	4/19~5/7	管内海岸及びマリーナ、 マリンレジャー関連店舗 等	横須賀海上保安 部 046-862-0118 (代)
	FM ラジオ出演、啓発活動	4/25, 5/1	FM 熱海・湯河原(4/25) F Mブルー湘南(5/1)	
	シーバードとの合同パトロー ル	4/29 (調整中)	葉山周辺海域	
湘南	プレジャーボート・水上オートバイにおける海難防止啓発 活動	4/24~5/7	相模川河川敷所在管内マ リーナ	横須賀海上保安 部 湘南海上保安署
	海上安全指導員との合同パトロール	4/25, 4/26、 5/1(いずれ かで調整 中)	相模川河川敷所在管内マリーナ	
	水上オートバイに対する海難 防止啓発活動	5/3	江の島大橋周辺	0466-22-4999
	プレジャーボート・水上オートバイユーザーに対する海難 防止啓発活動	4/24~5/7	江の島周辺海域	
茨城 (分室 含む)	マリーナ等訪問啓発活動	4/19, 24, 29 , 5/3, 4	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	茨城海上保安部 029-263-4118 (代)
	漁協等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内漁協・海事団体等	茨城海上保安部
鹿島	所属船艇等による安全啓発活 動	4/19~5/7	鹿島港内及び鹿島灘沿岸	鹿島海上保安署 0299-92-2601
銚子	サーフショップ、遊漁船等訪 問啓発発動	4/19~5/7	管内サーフショップ、釣 り具店、遊漁船事務所等	銚子海上保安部
	海浜パトロール	4/19~5/7	管内サーフィン、水上バ イク、釣りポイント	0479-21-0118 (代)
	海上安全指導員との合同パトロール	5/5	銚子マリーナ	1147
勝浦	マリーナ等訪問啓発活動	4/22~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	銚子海上保安部 勝浦海上保安署 0470-73-4999

i	I	I	1	İ
	マリーナ等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	
千葉	マリンスポーツ財団主催のイベントにおける安全啓発活動	4/23	フェスティバルウォーク 蘇我前面海域	千葉海上保安部
(分室	海上安全指導員との合同パト		my 34 113 III 1-3 -44	043-242-1805
含む)	ロール	5/3	管内マリーナ	043-242-1803
	館山海浜合同パトロール	4/29	館山市所在の海浜	
木更津	マリーナ等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	千葉海上保安部
	海上安全指導員との合同パト ロール	5/3	木更津マリーナ	木更津海上保安 署
	PW 安全協会、富津市等合同パ トロール	4/29, 5/3	富津岬	0438-30-0118
	管内マリーナ及び海上公園巡 回による安全啓発活動	4/19~5/7	東京保安部管内マリーナ 等	東京海上保安部
東京	所属艇による安全啓発活動	4/19~5/7	京浜港東京区海域内	03-5564-1118
	夢の島マリーナ主催のイベン トにおける安全啓発活動	5/7	夢の島マリーナ	(代)
	管内海浜等の巡回による安全 指導・啓発活動	4/19~5/7	管内海浜・在泊船・漁協・ 観光業者事務所等	
小笠原	おがさわら丸船内、船客待合 所、その他島内掲示板への事 故防止関連ポスターの掲示	4/19~5/7	船客待合所等	横浜海上保安部 小笠原海上保安 署
	おがさわら丸入出港警戒に併 せた海難防止活動	4/19~5/7 (父島入出 港時に実 施)	二見桟橋周辺	04998-2-7118
清水 (分む)	マリーナ等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	
	「清水地区海の安全運動推進 連絡会議」開催	4/21	静岡市清水区	
	FMしみず定期出演による周知	4/25 0930 ころ~	FM しみず・マリンパル 76.3MHz 「モーニングパル」情報 交差点ライフサポーター (清水海上保安部)第2 第4火曜日	清水海上保安部 054-353-1118 (代)
	合同パトロール(浜松土木事 務所主催)	4/29	今切口東西導流提付近	
	官民合同パトロール	4/30	清水区西倉沢	
	御前崎灯台特別公開に併せた 周知活動	5/3	御前崎灯台	

御前崎	マリーナ等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体等	
	今切口合同パトロール	4/29	浜名湖今切口付近海上	清水海上保安部
	水難救済会との合同パトロール	4/30	御前崎港及び付近海域等	御前崎海上保安 署 0548-63-4999
	プレジャーボート等に対する 安全指導	4/19~5/7	御前崎港及び付近海域等	
	釣り人への安全指導	4/19~5/7	管内の釣りスポット	
	マリーナ等訪問啓発活動	4/19~5/7	管内マリーナ・漁協・海 事団体、釣具店等	
下田	マリンレジャー愛好者に対す			下田海上保安部
(MPS	3	4/19~5/7	管内主要海域	0558-23-0118
含む)	安全啓発活動			(代)
	神新汽船(伊豆諸島フェリー) への横断幕等掲示	4/19~5/7	フェリーあぜりあ	

■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物情報、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。



■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。



■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。

