



広報資料

【問い合わせ先】

第一管区海上保安本部交通部
 安全対策課長 片山 敬義
 TEL 0134-27-0118 (内線 2640)

夏季における海の事故発生状況について

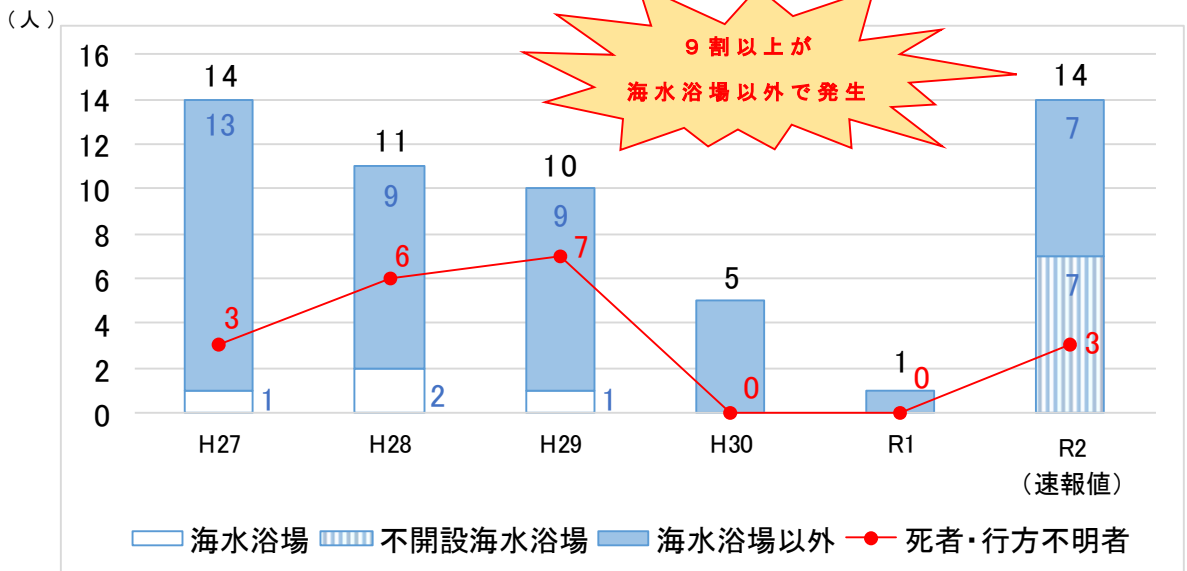
＜7月1日～8月31日 速報値＞

夏季におけるマリンレジャーの事故発生のうち、「遊泳者」、「釣り人」の事故はいずれも昨年の同期間に比べ増加しましたが、「プレジャーボートによる船舶事故」は大幅に減少しました。

特に、今年は不開設海水浴場など海水浴場以外での遊泳中の事故が多発し、3人が亡くなりました。

1 遊泳中の事故

(1) 事故発生状況



遊泳中の事故 発生場所内訳

今年の遊泳中の事故者は14人で、うち3人が死亡しています。なお、事故者のうち未成年者が全体の約7割を占め、居住地別では、札幌市在住者が約6割を占めています。

(2) 増加の要因及び今後の対策

例年、遊泳中の事故の多くは海水浴場以外で発生しており、今年も全て海水浴場以外で発生しています。

特に8月12日に2箇所です計7名が沖に流された事故については、不開設海水浴場で発生したものです。幸い、いずれも監視員により早期発見、救助されました。

当管区では期間中、不開設海水浴場での事故防止対策として、北海道など関係自治体に対し、危険性を訴える看板設置や車両止め等の設置を働きかけたほか、関係機関と連携した安全点検及び合同パトロールを実施してきました。

今後も引き続き、安全管理が整っていない海浜で遊泳する危険性について、関係機関と連携して周知活動を実施していくほか、若年者の事故が多いことから学校等を通じた啓発活動を実施していきます。

※不開設海水浴場における事故の場所/人数

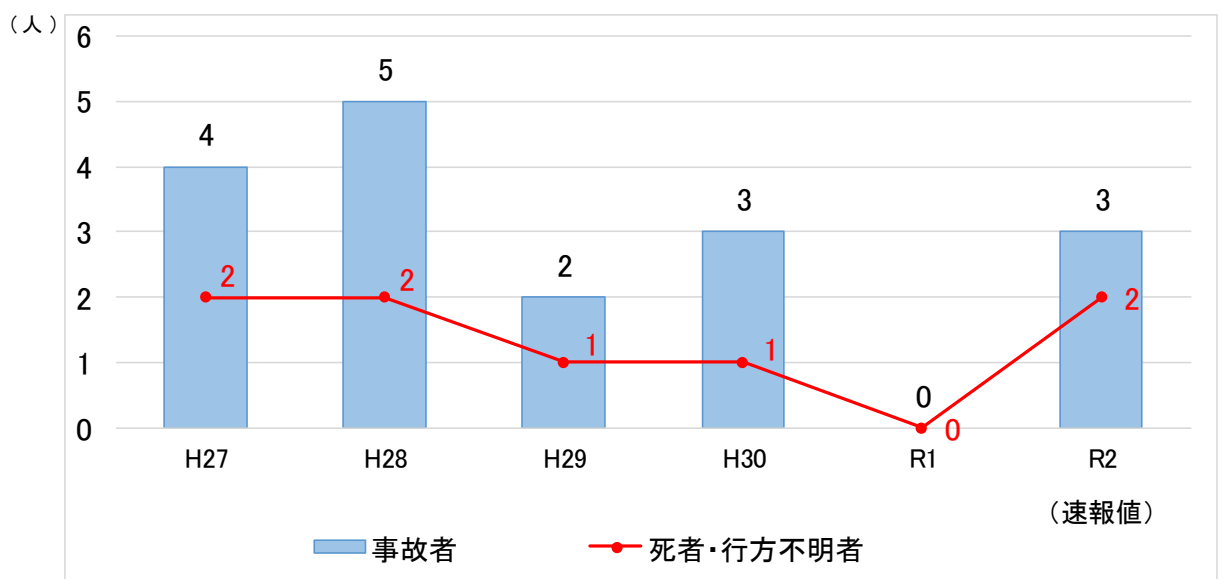
8/12 石狩市浜益 小学生2名（両親らが同行）

石狩市石狩浜 18～19歳の友人5名

- ・原因については現在調査中ですが、いずれも離岸流が発生した可能性があります。
- ・いずれも海水浴場不開設でしたが、関係自治体が監視員を配置していました。

2 釣り中の事故

(1) 事故発生状況



釣り中の事故者は3人で、いずれも海中転落事故となっており、うち2人が亡くなっています。

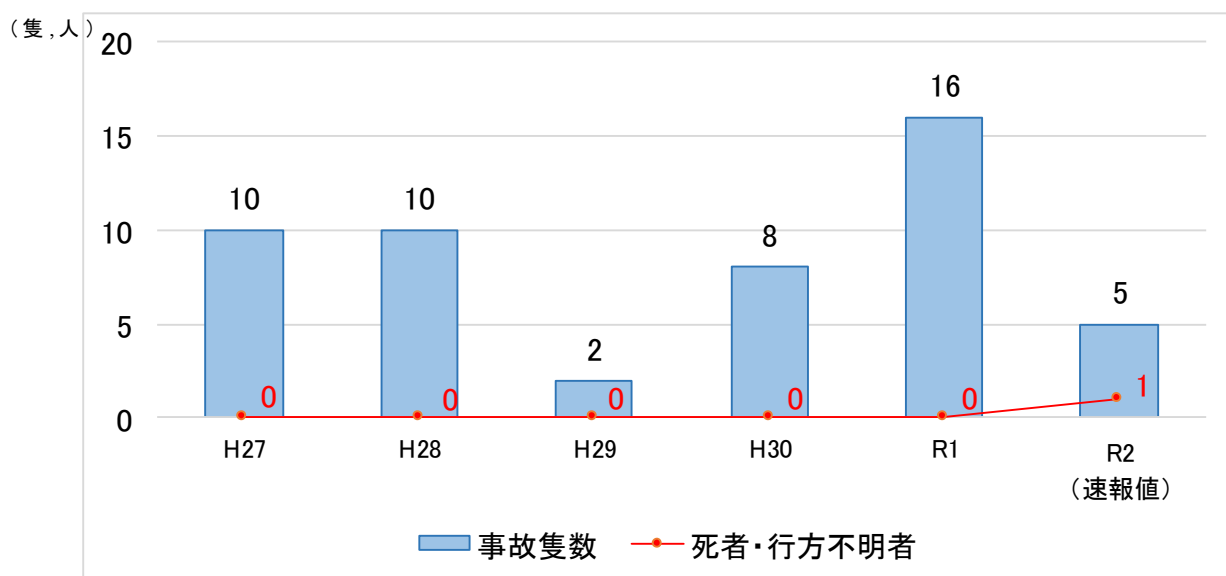
(2) 今後の対策

海中転落事故で亡くなった2人は、いずれも転落時の周辺に釣り人がおらず発見が遅れたこと、また、ライフジャケット非着用であったことが共通しています。

一管本部では、釣り人が増え始める秋季に向け、継続して釣り人に対するライフジャケット着用、複数行動などについて呼び掛けていきます。

3 プレジャーボートの事故

(1) 事故発生状況



プレジャーボートの事故は、昨年と比べ11隻減の5隻と大幅に減少しましたが、水上オートバイの単独衝突事故により1人が亡くなっています。

プレジャーボート海難による死亡・行方不明者は、平成24年7月にプレジャーボートと漁船が衝突し、1人が亡くなって以来、8年ぶりになります。

(2) 減少の要因及び今後の対策

マリーナからの情報によると、今シーズンはプレジャーボートの稼働実績が昨年と比べ2割程度増加しているとのことですが、今年は昨年7隻発生した各種レジャーに適さない気象・海象の状況下での事故がなかったことが、事故発生件数の減少につながったと考えられます。

今後の対策としては、オホーツク海における秋サケ釣りなどが活発になりますが、横波によるミニボートの転覆が予想されることから、出港前には最新の気象・海象を入手し、無理な活動をしなないように呼びかけていきます。

4 その他マリナーに伴う海浜事故

水上オートバイがえい航するバナナボートとプレジャーボートの衝突事案（バナナボートに乗船していた1名が負傷）、SUP（スタンドアップパドル・サーフィン）が沖合いで帰還不能となる事案がありました。

また、2件（2人）の海中転落死亡事案が発生しました。いずれも、磯遊び中に誤って転落したものと推測されます。

海の事故ゼロキャンペーン期間中の活動について

例年実施している本キャンペーンは、今年は新型コロナウイルス感染症の感染拡大と予防のため、間接的な手法を取り入れた周知、海難防止思想の啓発を中心に実施しました。

1 活動状況

- ・管内各地のコミュニティーFM局やTV番組に出演する等、マスメディアを活用
- ・巡視船艇装備のライトメールを活用
- ・自治体所有の防災無線を活用
- ・国道沿線や商業施設付近等に「海の事故ゼロキャンペーン」の横断幕を設置

2 海の事故ゼロキャンペーン期間中の船舶海難発生状況

(7/16～7/31)

単位：隻

船舶用途	R1	R2
漁船	4	1
遊漁船	0	1
プレジャーボート	5	1
総計	9	3

3 期間中の活動状況

