

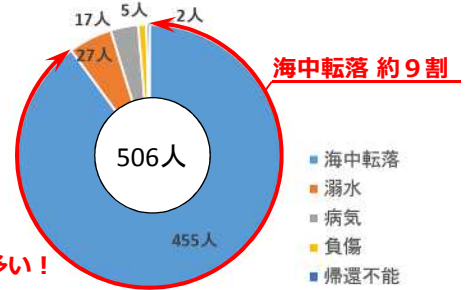
釣り場での事故に注意

○月別の釣り場での事故者数等の推移（過去5年平均）



冬場に向け、事故者数、死者・行方不明者数ともに多い！

○死者・行方不明者を伴う釣り場での事故内容（過去5年累計）



釣り場での事故防止のために

最新的气象・海象情報の入手

出発前はもちろんのこと、釣り場でも**最新的气象・海象情報**を入手し、
荒天が予想される場合は、中止や早めに切り上げましょう。

突然の高波にさらわれ、海中転落する場合があります。十分に注意してください。



波に関する豆知識

気象庁の予報や「海の安全情報」で表示される、波の高さは“有義波高”と呼ばれ、
同じような波の状態が続くとき、100波に1波は有義波高の1.5倍、1,000波に1波は有義波高の2倍近い高波が出現します。

危険箇所の把握等

足元の滑りやすい場所、段差、突起物などの**危険箇所**を事前に把握しましょう。
遊漁船に乗船中や磯場などへの移乗時は、**海中転落・転倒に注意**しましょう。



歩きながらのスマートフォン、携帯電話の使用は危険です！安全な場所で立ち止まって使用しましょう。

適切な装備品の着用（携行）

釣り場、時間などに合った**適切な装備品**を着用（携行）しましょう。

（例）磯釣り ⇒ 耐滑性のあるシューズの着用 夜釣り ⇒ ライトの携行 等

事故等への備え

万一の海中転落等に備え、**救命胴衣**を着用するとともに、

防水パック等に入れた**携帯電話**を携行し、連絡手段を確保しましょう。

また、事前に**行き先や帰宅時間等**を**家族等へ連絡**しておきましょう。



●「海の安全情報」～最新的气象情報を入手しましょう！～

海上保安庁では、インターネットや電子メールで全国各地の灯台などで観測した**気象・海象**の状況、気象庁が発表する**気象警報・注意報**をはじめとした、**海の安全に関する情報**を提供しています

「海の安全情報」携帯電話用サイト
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/index.html>



「海の安全情報」スマートフォン用サイト
<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html>



「海の安全情報」緊急情報配信サービス
<https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>



気象警報・注意報の表示例



スマートフォン用サイト

お問い合わせ



海上保安庁

〒100-8976 東京都千代田区霞が関2-1-3
(安全対策課) 03-3591-6361

海の安全情報

検索