



BACKNUMBER (二次元コードは右側をご利用ください。)

[https://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine\\_anzen\\_report/](https://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine_anzen_report/)

## 【船舶海難編】

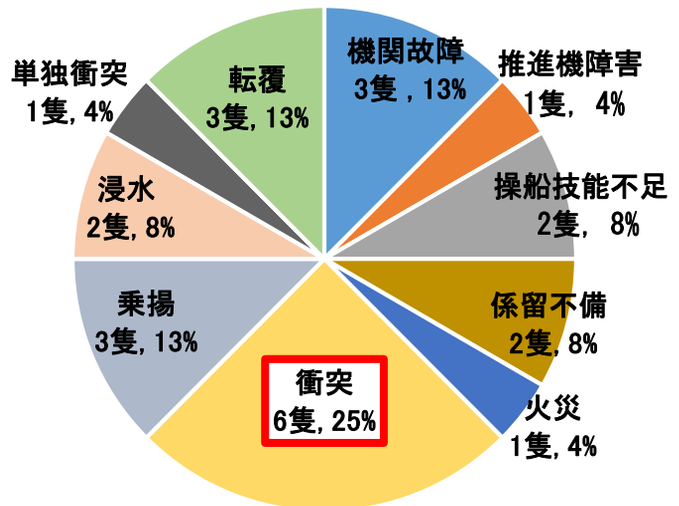
### 衝突事故多発!!その背景には 自動操舵装置の落とし穴!?

#### 【事件事例】

釣り場移動のため自動操舵装置を使用して航行中、眠気を催し、そのまま眠りに落ちてしまい、衝撃を感じて目を覚まし周囲を確認したところ、自船船首が相手船舶に衝突していた。

#### 自動操舵装置とは?

- ・操舵システムと方位センサーの連動により、操舵の自動化を実現
- ・指定された方位へ航行するよう針路を保持する制御を可能に!!



令和5年1月に発生した船舶海難内訳

### 自動操舵装置を有効利用しましょう!

#### 😊メリット

- ・操舵負荷の軽減
- ・見張りに専念
- ・レーダー等の有効活用

#### 😞デメリット

- ・潮流に影響されやすい
- ・操船操作が遅れる
- ・**機器への過信**

自動操舵装置はあくまで**補助装置**です。性能を正しく理解し、活用すれば自身の助けとなる装置ですが、自動操舵装置に「**見張り**」はできません!

そして「いつもは船がない」海域もありません。機器を過信せず、また、皆さんの「いつも」を過信せず、安全運航を心がけましょう!

# 【人身海難編】

「**落ちたらどうする？**」をまず考えて！

## 【事件事例】

岸壁で釣りをしていた事故者は、獲物に引っ張られた拍子に手から離れ落水した釣り竿を回収するために、自ら入水したものの、岸壁に上がれなくなっていたところ、通行人により通報され救助された。事故者は擦過傷と低体温症により入院加療となった。

## ◎釣り準備の前に確認！

万が一海中転落した場合に備えて...

- ・上がってこられる階段、スロープはありますか？
- ・気づいてもらえそうな人は近くにいますか？(他の釣人、通行人等)
- ・救命胴衣は釣り場に着いた時点で着用していますか？



## 同行者が海中転落したらどうする！？

釣人が海中転落した場合、同行者や付近の釣人、通行人から救助要請が入る場合がほとんどです。もし同行者が海中転落しても慌てることがないよう、救助の心得を覚えておきましょう！

### ①即座に通報！118番！

まずは救助機関に通報してください。海上保安庁118番、または警察110番、消防119番に連絡しましょう。各機関が連携して救助に向かいます。



### ②決して自力で助けない！

自ら飛び込み救助を試みたものの、救助者が亡くなってしまった事例も多く、自分の命を危険に晒し、予期せぬ二次海難の原因となります。

### ③釣り道具を活用！

空のクーラーボックスを落水者の近くに降ろしてあげると救助が到着するまでの大事な浮力となります。

