

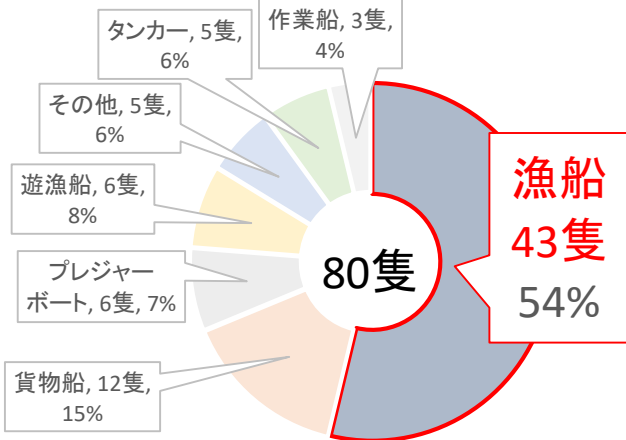
令和2年2月29日の夜間、青森県六ヶ所村沖合において**外国籍貨物船と沖合底引き網漁船が衝突し、乗組員(外国人)13名が行方不明となり、現在(3月26日)まで、発見されていません。**

※ 太平洋沖合では、平成24年～翌25年の2年間、マグロ延縄漁船と外国籍の貨物船等の衝突海難が3件発生し、日本の乗組員14名が行方不明または死亡する事故が起きています。

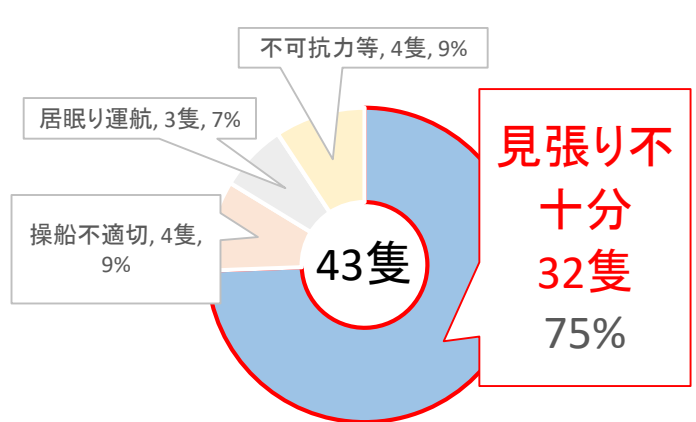


東北地方で発生した過去5年間の衝突海難に関するデータ

### 衝突海難の多い船種



### 漁船衝突海難の主要原因



衝突事故の約5割を漁船が占めており、その原因の約8割が見張り不十分となっています。



居眠りに注意し、操業中や自動操舵での航行中も  
**適切な見張りを行いましょう!**



AISの搭載も有効です!  
次ページへ→

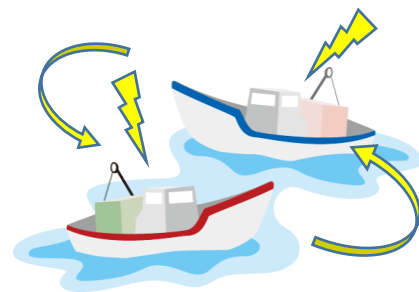
# AISを活用し、貨物船に自船の存在を知らせる

## AIS(船舶自動識別装置)とは？

船舶の位置、針路、速力などの情報を自動的に送受信する装置です。雨や波の影響を受けず、荒天時でも船舶同士の位置、針路を確認できます。

漁船などの小型船舶には、**簡易型AIS**を設置することが可能です。

**簡易型AIS**は、通常のAISに比べ安価で購入でき、また、設置・操作に際して無線従事者の資格が必要ありません。

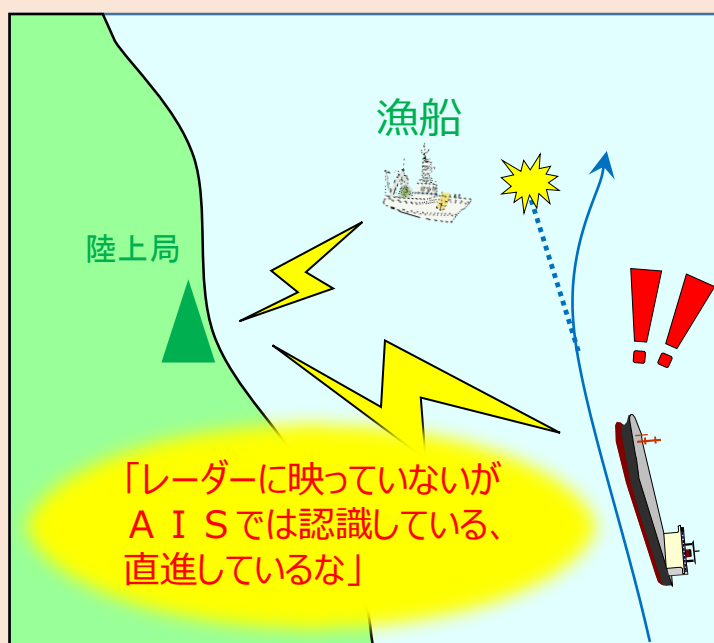
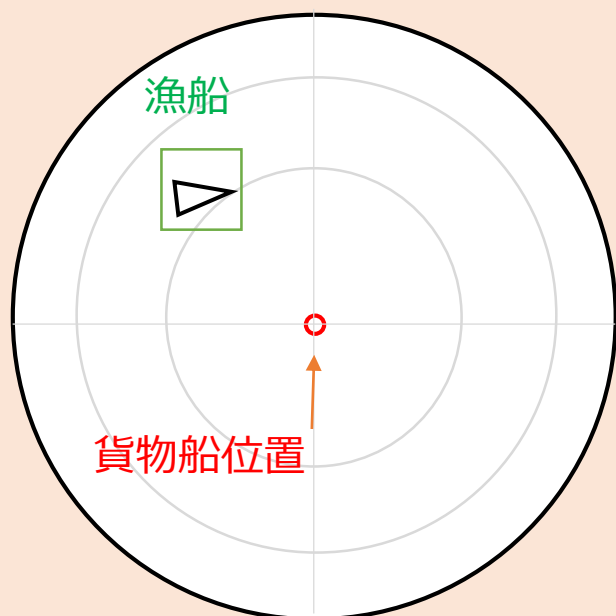


※**簡易型AIS**の位置情報は、電波状況等によって、他船に受信されない場合があるため注意が必要です。

無線申請や無線免許に関するお問い合わせは総務省衛星移動通信課局(03-5253-5901)まで。

**簡易型AISを搭載することによって、視界不良時における自船の動向を他船が認識し易くなります。**

貨物船のAIS映像(一例)



## 令和2年 東北地方 漁船事故発生状況(2月末現在)

青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
3隻(1隻)	1隻(1隻)	1隻(0隻)	0隻(0隻)	0隻(0隻)	0隻(0隻)

( )内は2月の隻数

死者数：1人

# ゴールデンウィークがやってくる!

暖かくなってきた4月、5月にはプレジャーボート等の活動が活発になってきます。過去には**操業中の漁船にプレジャーボートが衝突**するといった事故が発生していますので、操業中でも適切な見張りを行い、早めに協力行動を取るよう心がけましょう。



衝突時、海中転落の可能性もあります。一人乗り漁船で操業されている方は特に注意が必要です。



## 操業中の海中転落に注意

### 一人乗り漁船での安全な運航のために

#### ① 集団での操業

単独での操業を避け、2隻以上での集団操業を心がけましょう



#### ② 気象情報の入手



出港時はもちろんのこと、航行・操業時にあっても、気象情報の変化に注意しましょう。荒天時は「出港しない」または「早めの帰港」の判断が重要です。

#### ③ 連絡手段の確保

無線や携帯電話により定期連絡を行いましょう。携帯電話は**防水パック**等に入れ携行し、常に連絡手段を確保しましよう。



#### ④ 海中転落への備え



万一の海中転落に備え、**救命胴衣を正しく着用**しましよう。また、船上に上がるためのハシゴやロープの設置しましよう。



### お知らせ

## 今月号から季節ごとの発刊になりました!

紙面をA3に拡大し、季節ごとに多い海難の事故防止対策や、直近に起きた海難の事故事例を幅広くお伝えします!

# 5月～8月は霧海難が多発します



帰りたいのに、帰れない...



漁船A丸は、**視程約100メートルの霧の中**、海岸沿いを航行すれば漁場に到着出来ると判断して、定係地を出港したものの、徐々に**霧が濃くなり辺りが見渡せなくなったため**、操業を諦めて、出港地に戻ることにしました。しかし、航海計器が備わっていなかったため、自分の**勘だけを頼りに航行を続けたところ燃料が無くなり**、最終的に**118番**で救助を求めました。

## 霧海難防止のための注意事項

◎**気象情報の入手と早めの帰港**

◎**霧発生時の出港の自粛**

航行中、万が一、霧が発生してしまったら!

◎**見張りの強化と安全な速力**

◎**無理に動かず、危険を感じたら“118番通報”**



気象情報の入手に  
海の安全情報もご活用ください!

QRコードはこちら↓



第二管区海上保安本部 海の安全推進室

宮城県塩釜市貞山通3-4-1  
(代表) 022-363-0111  
(直通) 022-365-9609

漁船かわら版

検索

みちのく漁船かわら版URL>>> <https://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/kawaraban/>