



着てね!! ライフジャケット!

● ライフジャケットの常時着用
● 携帯電話等連絡手段の確保
● 海のもしものは「118」

撮影協力:小樽商科大学 デジタルタスク室

JCG 第一管区海上保安本部

「海の安全情報」はスマホサイトで
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/>




海中転落した乗船者の安全を確保するために、
海上に浮か
速やかな救助要請
という2点が必要不可欠です。

自己救命策確保3つの基本
「ライフジャケットの常時着用」
「携帯電話等連絡手段の確保」
「海のもしものは118番」



【AIS (自動船舶識別装置) について】

AISとは、船舶の位置、針路、速力等の安全に関する情報を自動的に送受信するシステムです。雨や波の影響を受けずに荒天でも船舶同士の位置、針路を確認することができます。

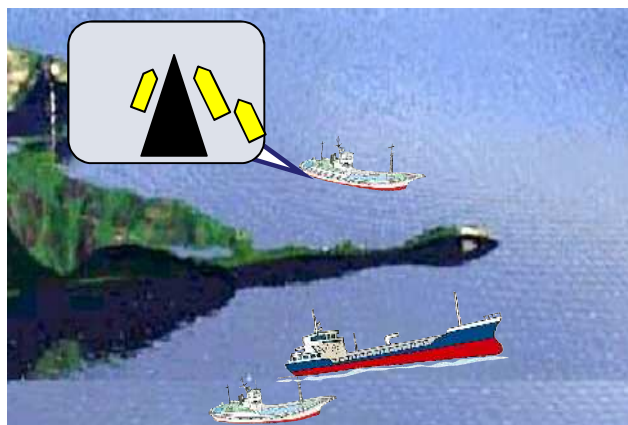
簡易型AISは、10数万円程度から購入でき、無線従事者の資格がなくても操作できます。ただし、無線局の免許申請は必要です。

なお、簡易型AISの位置情報は、電波の状態や海域の特性等によって他船に受信されない場合があります。

【事故回避事例】

定置網に接近するヨット(簡易型AIS搭載)を海上保安庁が確認し、国際VHFにより情報提供を行い、乗揚げを回避しました。

簡易型AIS活用例(イメージ)



お問い合わせ
第一管区海上保安本部交通部

電話 0134-27-0118 (内線2641, 2643)



海難隻数及び海難による死者・
行方不明者数(速報値)

6月	6隻、0人
平成30年累計	40隻、2人