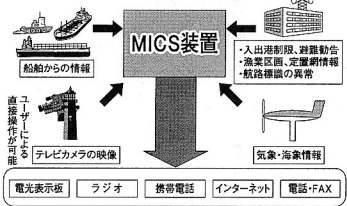


# 海上保安新聞

日昇印刷株式会社  
7104-0043  
東京墨田区横須 1-14-14  
TEL 03-3553-8161-4  
FAX 03-3551-4898

発行所 海上保安協会  
〒104-0045 東京都中央区築地 5-3-1  
FAX 03-3541-0035  
F (毎週木曜日発行)  
購読料 月額010円 送料共

## 沿岸域情報提供システム



## 全国12拠点でサービス提供 ケータイからもアクセス

国土の気象・海象、海の安全や情報提供をシステムで、全国12拠点でサービス提供を開始する。ケータイからもアクセスが可能。

MICS装置は、船からの情報、気象・海象情報、テレビカメラの映像などを集約し、無線で各拠点に伝送する。各拠点では、電光掲示板、ラジオ、携帯電話、インターネット、電話・FAXなどで情報を提供する。

## MICS本格運用

海の情報 発信基地

海上保安庁は、MICS（Maritime Information and Communication System）の本格運用を開始した。MICSは、船からの情報、気象・海象情報、テレビカメラの映像などを集約し、無線で各拠点に伝送するシステムである。

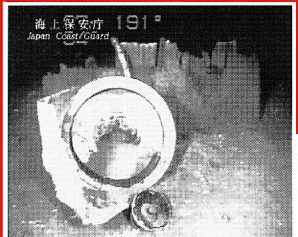
## 日韓定期フェリーに警乗



五月十日から、カ月の務務協が、月十六の務務協委司設、フ増加高明た。日韓定期フェリーに警乗が決定した。これは、日韓両国間の海上交通の安全と、乗客の安全確保を目的としている。

## 五月に合同訓練

警備 両国実務者協議で確認  
五月に日韓両国間の海上保安官による合同訓練が行われることが確認された。これは、両国の海上保安官が連携して、海上交通の安全を確保するための取り組みである。



ROVで撮影された不審船のライトのようもの

## 「沈没不審船」と発表

海上保安庁は、三月五日に撮影された不審船のライトのようものを、沈没した船舶であると発表された。これは、海上交通の安全を確保するための重要な情報である。

MICS（Maritime Information and Communication System）は、船からの情報、気象・海象情報、テレビカメラの映像などを集約し、無線で各拠点に伝送するシステムである。これは、海上交通の安全を確保するための重要な取り組みである。

海上保安庁は、MICSの本格運用を開始した。これは、海上交通の安全を確保するための重要な取り組みである。MICSは、船からの情報、気象・海象情報、テレビカメラの映像などを集約し、無線で各拠点に伝送するシステムである。

## 豪州の大臣ら 縄野長官と会談



縄野長官を表敬訪問したドック大臣。左はファーマー事務次官。これは、日豪両国間の関係強化を目的とした重要な会談である。

## 海問海難情報

三月五日早一、二番和委員、高知沖、船人命四隻、一三人。これは、海上交通の安全を確保するための重要な情報である。

種別	船名	乗組員	被害状況
客船	高知丸	12	1名死亡、1名重傷
貨船	高知丸	10	1名死亡、1名重傷
漁船	高知丸	10	1名死亡、1名重傷
その他	高知丸	3	1名死亡、1名重傷
合計		28	