

問い合わせ先  
海上保安庁 第四管区海上保安本部  
交通部安全課長 安達 裕司（内線 2620）  
電話 052-661-1611（代表）

平成 26 年 4 月 24 日



## スローダウン すべての見張りを研ぎ澄ませ！

～平成 26 年度霧海難防止強調運動のお知らせ～

平成 26 年 4 月 26 日（土）から 7 月 31 日（木）までの間、海難防止強調運動推進東海地方連絡会議主催により、「霧海難防止強調運動」が実施されます。

第四管区海上保安本部では、海事関係機関・団体と連携して訪船指導、訪社指導、海難防止講習会等を通じて注意喚起を行うなど、霧による視界不良時における衝突・乗揚海難の防止を推進します。

### 1 期間

平成 26 年 4 月 26 日（土）～ 7 月 31 日（木）

### 2 スローガン

「スローダウン すべての見張りを研ぎ澄ませ！」

### 3 重点事項

常時適切な見張りの実施、安全な速力の保持等の航法等の徹底  
安全運航に必要な情報の収集及び伝達、安全教育の実施  
気象海象情報の入手

### 4 運動の経緯

平成 17 年 7 月 15 日、海上濃霧警報（視界 500 メートル以下）発令中の三重県熊野市沖で、タンカー同士が衝突、炎上し、6 名が死亡した事故を受け、平成 18 年度から開始しているもの。

### 5 視界不良時の海難発生状況

平成 18 年以降、第四管区海上保安本部管内における視界 2000 メートル以下の視界不良時に発生した衝突・乗揚海難は合計 24 隻です。

### 6 視界情報の提供

名古屋港海上交通センター及び伊勢湾海上交通センターでは、視界の状況をホームページ等で情報提供しています。

### 7 その他

伊勢湾海上交通センターでは運動期間中、5 月 12 日の海上保安の日の記念行事として、施設一般公開を予定しています。

- ・ 三重県熊野市沖タンカー衝突海難概要 (別紙 1)
- ・ 視界不良情報提供回数及び視界 2,000 メートル以下における衝突・乗揚海難発生隻数 (別紙 2)
- ・ 霧海難防止強調運動について (別紙 3)
- ・ 平成 26 年度霧海難防止強調運動ポスター及び前年度活動状況 (別紙 4)
- ・ 海難防止強調運動推進東海地方連絡会議名簿 (別紙 5)
- ・ 第四管区海上保安本部が提供する主な気象海象情報について (別紙 6)
- ・ 伊勢湾海上交通センターの施設一般公開について (別紙 7)

### 三重県熊野市沖タンカー衝突海難概要

#### 【事故概要】

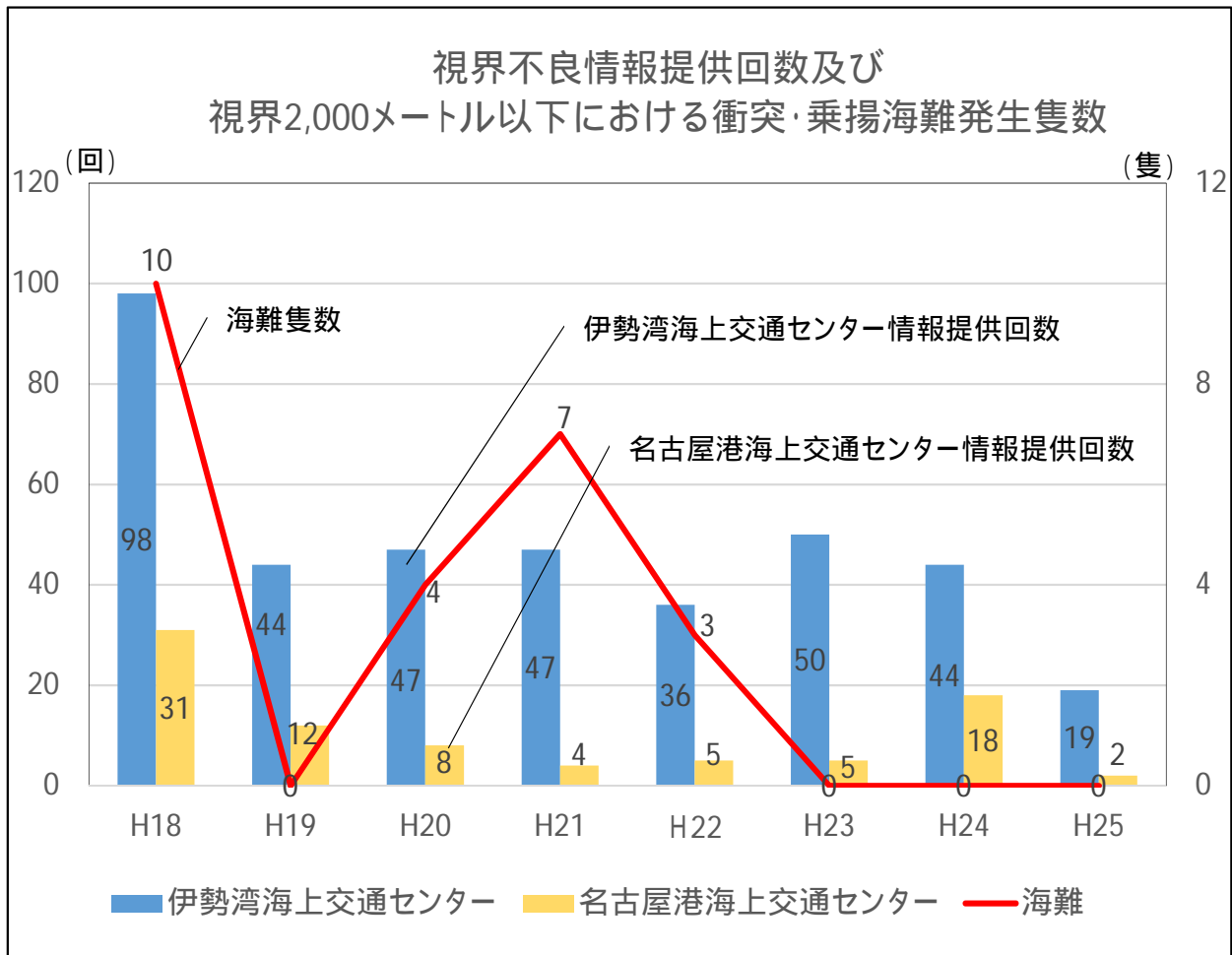
平成 17 年 7 月 15 日午前 4 時 5 分頃、岡山県水島港から千葉県千葉港向けのケミカルタンカー（499 トン、乗員 5 名、外材ト 200 トン及びコークス 800 トン積載）と、三重県四日市港から愛媛県松山港向けのオイルタンカー（697 トン、乗員 7 名、粗ペレット 2,000 トン積載）が、海上濃霧警報（視界 500 メートル以下）発令中の三重県熊野市沖において、ケミカルタンカーの右舷船首部とオイルタンカーの右舷中央部付近が衝突したものの。

ケミカルタンカーの乗員は、総員退船し付近通航船舶に救助されたが、オイルタンカーは、積荷に引火炎上し、乗員 1 名が付近通航船舶に救助されたものの、1 名が死亡、5 名が行方不明となり、17 日鎮火後の船内捜索により行方不明者全員が遺体で発見された。

この事故を受け、内航タンカーの運航に係る関連組織とともに「内航タンカー航行安全緊急検討会」が設置された。



【炎上するオイルタンカーの消火にあたる海上保安庁消防船】

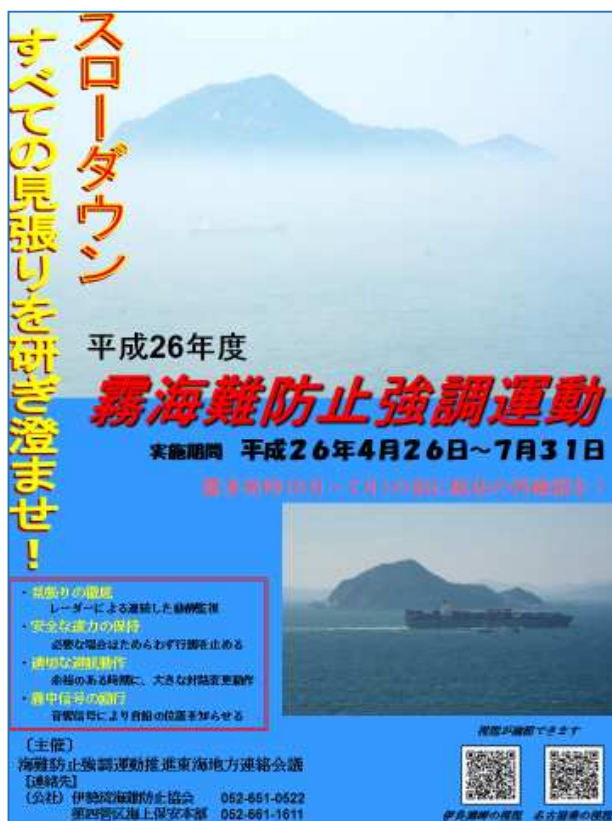


- ・伊勢湾海上交通センターの視界不良情報は、視界2海里(3,704メートル)以下になった場合に提供される
- ・名古屋港海上交通センターの視界不良情報は、視界2,000メートル以下になった場合に提供される

霧海難防止強調運動について

- 1 実施時期  
平成26年4月26日(土)から7月31日(木)までの間
- 2 推進体制  
別紙5の関係機関・団体により構成された海難防止強調運動推進東海地方連絡会議により官民一体の体制で推進
- 3 重点事項
  - (1) 船舶運航に携わる乗組員の遵守事項  
海上衝突予防法にかかる航法等の徹底  
ア 常時適切な見張りの実施及び安全な速力の保持等  
イ 視界不良時における航法の遵守及び音響信号の励行  
安全運航意識の向上  
安全管理規程、特に運航基準の遵守  
AIS(船舶自動識別装置)情報の適正な入力とメッセージの確認  
VHF無線電話の常時聴守
  - (2) 運航管理者の遵守事項  
安全運航に必要な情報の収集及び伝達  
安全教育の実施
  - (3) 気象海象情報の入手  
テレビ、ラジオ等を利用した気象情報の入手  
名古屋港・伊勢湾海上交通センターホームページ、海の安全情報メール等を利用した気象海象情報の入手
- 4 実施事項  
運動期間中、各関係機関・団体は上記3の重点事項の周知徹底を図るため、次の事項を実施します。
  - (1) 訪船指導、訪社指導
  - (2) 海難防止講習会等
  - (3) 啓発用ポスター、社内報、電光掲示板、各海上保安部ホームページ、庁舎への垂れ幕掲示等による広報活動
  - (4) MICSの利用促進
  - (5) 海の安全情報メールの事前登録の推進
  - (6) 管内沿岸海域での視界不良情報の提供依頼

1 平成 26 年度霧海難防止強調運動ポスター



2 前年度活動状況



【訪船指導】



【訪社指導】

## 海難防止強調運動推進東海地方連絡会議名簿

## 関係団体（順不同）

- ・（公社）伊勢湾海難防止協会
- ・（一社）日本マリーナビーチ協会三重県支部
- ・（公社）中部小型船安全協会
- ・（公財）海上保安協会東海地方本部
- ・（一財）日本船舶職員養成協会中部支部
- ・（公財）愛知県水産業振興基金
- ・（特財）三重県漁業操業安全協会
- ・（一財）日本海洋レジャー安全・振興協会  
中部事務所
- ・全日本海員組合名古屋支部
- ・愛知県漁業協同組合連合会
- ・三重県漁業協同組合連合会
- ・伊勢三河湾水先区水先人会
- ・東海内航海運組合
- ・伊勢湾内大型タンカーバース六社協議会
- ・船員災害防止協会中部支部
- ・日本小型船舶検査機構名古屋支部
- ・愛知県水難救済会
- ・三重県水難救済会
- ・愛知県漁船保険組合
- ・三重県漁船保険組合
- ・名古屋海運協会
- ・名古屋外国船主代理店会
- ・名古屋日本船代理店会
- ・全国内航タンカー海運組合東海支部
- ・中部沿海海運組合
- ・東海北陸旅客船協会
- ・東海地区曳船協議会
- ・東海釣りインストラクター協議会
- ・PW 安全協会中部地方本部
- ・海難防止強調運動推進名古屋地区連絡会議
- ・                 "         四日市地区連絡会議
- ・                 "         鳥羽地区連絡会議
- ・                 "         尾鷲地区連絡会議
- ・                 "         衣浦地区連絡会議
- ・                 "         三河地区連絡委員会

## 関係官庁（順不同）

- ・総務省東海総合通信局
- ・国土交通省中部地方運輸局
- ・国土交通省中部地方整備局
- ・愛知県農林水産部
- ・三重県農林水産部
- ・名古屋地方気象台
- ・第四管区海上保安本部

関係団体 35 団体    関係官庁 7 団体    計 42 団体

## 第四管区海上保安本部が提供する主な気象海象情報について

### 1 名古屋港海上交通センターからの視程に関する情報の提供

名古屋港金城ふ頭における30分ごとの視程等の気象状況をホームページの「気象情報」欄にて提供しています。

また、金城ふ頭の視界不良の状況（視程が2000メートル以下の時）をVHF無線電話及びインターネットの「緊急情報」欄により提供しています。

名古屋港海上交通センターホームページ

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/nagoyako/>



名古屋港海上交通センター  
ホームページ「名古屋港の気象」

### 2 伊勢湾海上交通センターからの視界不良情報の提供、注意喚起

伊良湖岬における15分ごとの視程等の気象状況をホームページの「気象情報」欄にて提供しています。

また、遠州灘・熊野灘（愛知県、三重県沖合）の海域を航行する船舶により観測された視界不良の状況（視程が概ね2海里以下の時）をVHF無線電話及びインターネットホームページにより提供しています。

伊勢湾海上交通センターホームページ

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/isewan/>

気象・海象				
伊良湖岬の気象				
時刻	風向	風速	天気	視程
04/12 16:45	北北西	13m/s	晴	20km以上
04/12 16:30	北	7m/s	晴	20km以上
04/12 16:15	北	5m/s	晴	20km以上
04/12 16:00	北	10m/s	晴	20km以上
04/12 15:45	北	9m/s	晴	20km以上
04/12 15:30	北北西	13m/s	晴	20km以上
04/12 15:15	北北西	13m/s	晴	20km以上
04/12 15:00	西	10m/s	晴	20km以上
04/12 14:45	西	11m/s	晴	20km以上
04/12 14:30	西	10m/s	晴	20km以上
04/12 14:15	西北西	12m/s	晴	20km以上
04/12 14:00	西北西	13m/s	晴	20km以上
04/12 13:45	西北西	12m/s	晴	20km以上
04/12 13:30	西北西	12m/s	晴	20km以上
04/12 13:15	西北西	11m/s	晴	20km以上
04/12 13:00	西北西	6m/s	晴	20km以上
04/12 12:45	西北西	5m/s	晴	20km以上
04/12 12:30	北西	5m/s	晴	20km以上
04/12 12:15	北西	7m/s	晴	20km以上
04/12 12:00	西北西	8m/s	晴	20km以上
04/12 11:45	北西	6m/s	晴	20km以上

伊勢湾海上交通センター  
ホームページ「伊良湖岬の気象」

### 3 海の安全情報メール

インターネット・携帯電話にて自ら事前に登録することにより、選択した地域の津波・気象に関する警報・注意報、海上漂流物の情報等、船舶の運航に影響を及ぼす緊急情報をメールにて配信しています。(登録・利用無料)

海の安全情報メールの配信の登録の方法は第四管区海上保安本部ホームページでご案内しています。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/safety/mail/>



海の安全情報メール

問い合わせ先  
伊勢湾海上交通センター  
整備課長 多地 和弘  
電話 0531-34-2700

平成26年4月25日

## 伊勢湾海上交通センターの施設一般公開について

伊勢湾海上交通センターでは、海上保安の日（5月12日）の記念行事として、施設の一般公開を次のとおり実施します。

- ・実施日：平成26年5月10日(土) [予備日：平成26年5月11日(日)]
- ・時間：午前10時～午後3時（受付は、午後2時30分で終了）
- ・場所：伊勢湾海上交通センター（愛知県田原市伊良湖町古山2814-38）
- ・内容：管制運用室見学、3Dメガネで見る海底地形図の展示、地元小学校の図画展示、こども用制服試着、ペーパクラフト作成など

一般公開の実施日は、9日午後6時に伊勢湾海上交通センターのホームページ「お知らせ」で公表します。（<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/isewan/>）  
（海難発生など業務都合により、公開を中止することがあります。）



### 【参考】

貨物取扱量日本一の名古屋港をはじめ、四日市港、三河港や衣浦港等の港湾に入港する大型船舶は、伊勢湾・三河湾の出入口である伊良湖水道航路を通航します。

伊勢湾海上交通センターは、伊良湖水道航路を航行する大型船や危険物搭載船に対する航路管制のほか、レーダー等を利用して伊勢湾・三河湾内及び愛知・三重両県の沿岸海域を航行する船舶に対して安全情報を提供する「海の管制塔」です。

一般公開の実施前・実施日に取材または施設・機器の説明を希望する社は、伊勢湾海上交通センター整備課まで連絡をお願いします。

# 伊勢湾海上交通センターの周辺地図



伊勢湾海上交通センターは、伊良湖港から約15分(徒歩)です。