

# 海の安全情報を拡充します!

平成 27 年 9 月 1 日、長崎県対馬沖等において、竜巻等の突風の影響と思われる漁船 6 隻の転覆事故が発生し、乗組員 5 名の方が亡くなり、1 名の方が行方不明となりました。

海上保安庁では、同事故を受け竜巻をはじめとする急激な天候変化による小型船舶事故の防止を図るため、新たに「竜巻注意情報」等の情報を電子メール及びインターネットにより8月1日から提供を開始します。

### 〇 運用開始日時

平成28年8月1日(月)午前10時

### 〇海の安全情報の拡充のポイント

#### ■情報の拡充

- ・インターネット、電子メールで提供している気象警報・注意報等に、「竜 巻注意情報」、「雷注意報」を追加します。なお、「雷注意報」には、竜巻 や突風等の注意喚起を付加事項として表示します。
- ・全国133箇所の灯台等で観測した風向、風速、波高等の気象現況は、インターネット、テレホンサービス等で提供しているところ、新たに電子メールでも提供します。

なお、電子メールで受信する方法は、次の2種類から選択できます。

- ① 風向、風速、波高等の気象現況を設定した時刻に受信
- ② 風速が設定した基準値を超えた場合、風向、風速等を受信

※基準値:8m/s、10m/s、15m/s、20m/s

### ■ スマートフォン用サイトの表示の改善

- ・気象警報・注意報等が発表された場合、地図画面上にアイコンで表示し ます。
- ・津波警報・注意報が発表された場合、発表された地域に関わらず、地図 画面上に表示します。
- ・地図画面上の中心を緯度・経度で表示します。

### 〇海の安全情報とは、

海上保安庁では、プレジャーボート、漁船等の船舶運航者や磯釣り、マリンレジャー愛好者の方々に対して、全国各地の灯台等で観測した風向、風速、波高等の局地的な気象・海象の現況、海上工事の状況、海上模様が把握できるライブカメラ等の「海の安全情報」をリアルタイムに提供しています。

海の安全情報は、主にインターネットで提供しているほか、避難勧告等の 緊急情報等は電子メールにより提供しています。

## 〇 海の安全情報の入手方法

- ・電子メール配信サービス[新規登録] http://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html
- ・パソコン用サイト http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/
- スマートフォン用サイト http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/
- ・携帯電話用サイト http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/



スマートフォン用サイト

# 海の安全情報で提供する情報の拡充

- ■漁船転覆海難事故の再発防止策(H27.9対馬東方沖海難)
  - ⇒竜巻に関する気象庁発表の防災情報の反映

平成28年8月1日運用開始

●情報の拡充

# ○電子メールの例

- ・「竜巻注意情報/雷注意報」の追加
- •「灯台等で観測した気象現況」の追加

### 件名: [発表] 竜巻注意情報 本文 2014/2/12 13:19 気象庁予報部 発表 ※この情報は、2/12 14:30 まで有 効です。 ●東京都竜巻注意情報 【目撃情報あり】東京都東京地方で 竜巻などの激しい突風が発生した とみられます。東京地方は、竜巻な どの激しい突風が発生するおそれ •••(略)•••

急な強い雨にも注意してください。

### ●対象地域

- 〇東京地方
- 〇伊豆諸島北部
- 〇伊豆諸島南部

**<イメージ>** 

# 名:気象現況

16/5/5 20:25観測

観測状況 惠山岬灯台 風向:南南東 風速:6m/s 気圧:1020hPa

〇松前小島灯台 風向:南 風速:5m/s



●スマホ用サイトの表示の改善

# 〇スマホ用サイトの表示例

- ・「気象警報/注意報」のアイコン追加
- 「津波警報/注意報」の表示追加

