

【問い合わせ先】

第八管区海上保安本部
広報地域連携室
奥野 哲也・今出 高廣
電話 0773-76-4100 (内線 2111・2117)



平成28年7月28日
第八管区海上保安本部

「海の安全情報」気象情報サービス、8月1日から拡充！

～ 「竜巻」「突風」など新たな気象情報のメール配信を開始～

海上保安庁は、荒天時や天候急変時における海難防止を推進するため、8月1日から「海の安全情報」で提供している気象情報サービスの拡充を図ります。

新たに運用を開始するメール配信サービスは、気象庁が発表する「竜巻注意情報」や「雷注意報」の情報通知のほか、灯台等で観測した「気象現況」の定時配信(風向、風速、気圧等)と強風時通知(風速8m/s超過時)です。

また、気象警報・注意報等の新たな情報については、「海の安全情報」のウェブサイトにおいてもリアルタイムで更新していますので、発表内容はいつでもインターネット経由で確認することができます。

これら新たな機能と気象情報の有効利用により、海の事故が減少することを期待しています。

運用開始日時

平成28年8月1日(月)午前10時

8月1日から拡充する気象情報と新機能の概要

「海の安全情報」緊急情報配信サービス

気象庁が「竜巻注意情報」「雷注意報」を発表した場合、登録者にメール配信を行います。

メール配信の登録は、「竜巻注意情報」「雷注意報」それぞれ選択することができます。

また、「雷注意報」は、付加情報がある場合を限定した配信も選択できます。[「雷注意報(竜巻)」「雷注意報(突風)」「雷注意報(ひょう)」]

灯台等で観測した「気象現況」について、登録者に定時配信や強風時通知のメール配信を行います。

定時配信

設定した時刻(30分単位で設定可能)に、灯台等で観測した「気象現況」(風向、風速、気圧等)をメール配信します。

強風時通知

観測した風速が設定値（8m/s、10m/s、15m/s、20m/s）を超えた場合に観測状況を通知するメールを配信します。

「海の安全情報」ウェブサイト

気象庁発表の気象警報・注意報について「竜巻注意情報」「雷注意報」の情報が掲載可能となります。

また、「雷注意報」については、付加情報も表示されます。

【「雷注意報（竜巻）」「雷注意報（突風）」「雷注意報（ひょう）」】

気象警報・注意報の表示は、次のとおりです。

- ・PC用サイト：地図の色変化、文字表示
- ・スマートフォン用サイト：地図上にアイコン表示、文字表示
- ・携帯電話用サイト：文字表示のみ

「海の安全情報」のウェブサイト/メール配信サービス登録

・緊急情報配信サービス[新規登録]

<http://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>

・PC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

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

緊急情報メールの追加

- ・竜巻注意情報 / 雷注意報
- ・灯台等で観測した気象現況

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】東京都竜巻などの激しい突風とみられます。東京地方などの激しい突風が発生…(略)…急な強い雨にも注意し

対象地域

東京地方
伊豆諸島北部
伊豆諸島南部

<イメージ>

件名：気象現況

本文

2016/5/5 20:25観測

観測状況

恵山岬灯台

風向：南南東

風速：6m/s

気圧：1020hPa

松前小島灯台

風向：-

風速：風弱<

松前ディファレンシャルGPS局

風向：南

風速：5m/s

気圧：1018hPa

PCサイトへ表示追加

- ・竜巻注意情報 / 雷注意報

竜巻注意情報の追加

竜巻注意情報が発表されています
竜巻注意情報【目撃情報】：千葉県北東部
竜巻注意情報：千葉県南部

発表地域名	発表内容
千葉県	
君津	波浪 雷
夷隅・安房	波浪 雷(突風)

<イメージ>

雷注意報の表示追加

スマホサイトへ表示追加

- ・気象警報 / 注意報

<イメージ>

【気象警報・注意報】
君津地方：大雨警報、波浪注意報