

# 海の安全情報

Maritime Information and Communication System

## 海の安全情報で提供している様々な情報

### 1 気象現況

日本沿岸の灯台等の航路標識で観測した気象情報(風向・風速・気圧・波高など)を30分間ごとに更新し、提供しています。



気象現況

### 2 気象警報・注意報等

気象庁が発表する気象警報・注意報等をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報  
特別警報、津波警報・注意報、気象警報・注意報、地方海上警報、竜巻注意情報



気象警報・注意報

### 3 緊急情報

海上保安庁が発表する緊急情報をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報
  - ミサイル発射に関する情報
  - 台風の接近、津波の発生等に伴う港内における避難勧告等に関する情報
  - 船舶の衝突、油の流出等の海難・事故に関する情報
  - 船舶の航行の制限・禁止に関する情報など



広域緊急情報



海難の発生



航路標識の消灯事故



海上工事

### 4 海上安全情報

海上工事・海上行事等による交通規制情報等を提供しています。



ライブカメラ

### 5 ライブカメラ

航路標識等に設置したライブカメラの動画・画像を提供しています。

テレホンサービス



ホームページ  
電子メール



### Step1 登録用ページにアクセス

#### 1 下記URLにアクセスしてください。

スマートフォン・PC向け登録ページ

<https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/broadband.html>

携帯電話向け登録ページ

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

#### 2 利用規約をご確認いただき、下記アドレスに空メールを送信します。

[regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp](mailto:regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp)

※迷惑メール対策機能をご利用中の方は、ドメイン指定受信設定に「mics.kaiho.mlit.go.jp」を追加して下さい。

#### 3 すぐに案内メールが返信されますので、メール本文に記載されたURLをクリックして下さい。

スマホ・PC向け



携帯電話向け



### Step2 登録者情報等の登録

#### 1 画面に従い、居住地、年齢層、利用目的を選択します。

※本書では、スマートフォン・PC向け登録ページの画面に沿って説明しますが、登録に必要な設定項目は、携帯電話向け登録ページも同じです。

#### 2 配信を希望する時間帯及び曜日を選択し設定します。

※指定した時間帯に発表された緊急情報等のみしか受信されません。

8時から20時の間だけメールが欲しい場合は、  
右のようにチェック！  
配信時間の次は、配信希望の曜日をチェック！



登録者情報

居住地 埼玉県

年齢層 40代

利用目的 マルチ(陸上での釣り、海水浴等)

配信時間帯指定 ※全ての時間、受信したい方は「指定する」のチェックを外してください。

指定する

※配信希望時間帯を指定する場合、配信開始時刻、ならびに、配信停止時刻を設定してください。

(自) 08:00

(至) 20:00

配信曜日指定 配信希望の曜日を指定してください。チェックした曜日のみメールを配信します。

### Step3 気象警報等に関する設定

気象庁が発表する気象警報等について、どの地域のどの気象警報等を受信するかを設定を行います。

#### 1 受信情報の選択

気象警報等の情報のうち不要な情報があれば選択から外して下さい。

#### 2 受信情報の選択

『都道府県』又は『気象庁の発表区域』のどちらかの方法を選択した後、配信を希望する地域を指定します。

気象情報の選択

気象情報種別

配信を希望する気象情報を指定してください。

気象の登録内容確認

特別警報(大津波警報、大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮)

津波警報(津波警報)

津波注意報(津波注意報)

地震発生情報(震度速報)

気象警報

大雨警報

大雪警報

暴風警報

暴風雪警報

波浪警報

寒潮警報

#### 都道府県で指定

気象情報配信希望地域

ここではどの地域の気象警報・注意報等をメール受信するかを設定します。配信希望地域を「都道府県」または「気象庁発表区域」のいずれかで指定してください。初期設定では、「都道府県で指定」が設定されています。

「都道府県」で指定

「気象庁発表区域」で指定

北海道

北海道

東北

青森県

岩手県

宮城県

秋田県

山形県

情報が必要な県を  
チェックして下さい。

#### 気象庁の発表区域で指定

「都道府県」で指定

「気象庁発表区域」で指定

北海道

東北地方

関東地方

北陸・北関東・甲信越地方

中部地方

近畿地方

四国地方

九州

沖縄

発表地区(大区分)を  
指定し、続けて  
小区分を指定して  
下さい。

各警報・注意報の配信対象地域は、「気象情報配信希望地域」の設定内容を元に自動的に決まります。ページ上部の「気象の登録内容確認」ボタンより、各警報・注意報の配信対象地域を確認することができます。

## Step4 緊急情報に関する設定

海上保安庁が発表する緊急情報について、どの地域のどの緊急情報を受信するかの設定を行います。

### ① 受信情報の選択

緊急情報のうち不要な情報があれば選択から外してください。

### ② 配信希望地域の選択

受信を希望する地域の海上保安部を設定します。

**海上保安部の自動登録** を押すと、

**Step3** で登録した気象警報等を受信する地域に対応する海上保安部が自動で選択されます。

※設定後、灯台等で観測した気象現況を受信する場合は、**気象現況も受信** を押して **Step5** へ、受信しない場合は、**ここまでで登録** を押して **Step6** へ進んで下さい。

#### ① 受信情報の選択

#### ② 配信希望地域の選択

## Step5 気象現況に関する設定

風向、風速、波高などの気象現況について、何時にどの地域の気象現況を受信するかの設定を行います。

### 希望時間配信に関する登録

#### ① 配信希望時間、曜日の選択

受信を希望する時間と曜日を設定します。

#### ② 配信希望地域の選択

受信を希望する地域を設定します。

**自動設定** を押すと、**Step3** で登録した地域に対応する灯台等が自動で選択されます。

### 強風情報配信に関する登録

#### ① 配信希望風速の選択

受信を希望する風速を設定します。

#### ② 配信希望時間、曜日の選択

受信を希望する時間と曜日を設定します。

#### ③ 配信希望地域の選択

受信を希望する灯台等を設定します。最大10箇所まで設定できます。

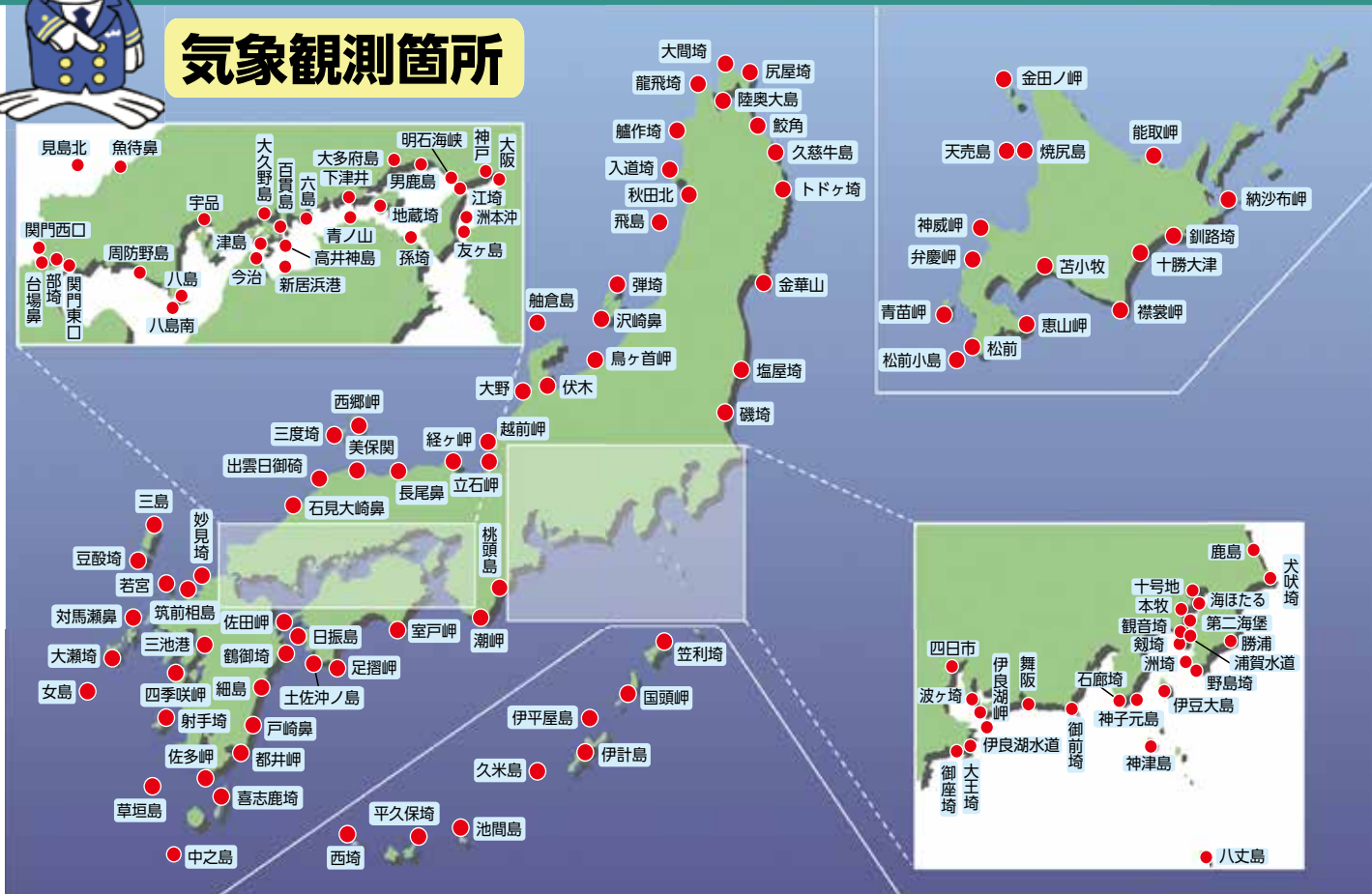
#### 希望時間配信に関する登録

#### 強風情報配信に関する登録



全国各地の灯台など132箇所観測した風向、風速、波高などの情報が送られてくるんだ!!

## 気象観測箇所



## Step6 登録内容の確認

最後に登録内容の確認を行い、**登録** ボタンを押して下さい。

以上で登録作業は完了となります。

※登録内容の修正がある場合は、**変更する** ボタンを押し、再度設定を行って下さい。

登録内容の確認

登録する内容は次の通りです。  
内容を変更する場合は、該当する項目の「変更する」ボタンより行ってください。

登録者情報	<b>変更する</b>
居住地	埼玉県
年齢層	40代
利用目的	釣り(陸上での釣り、海水浴等)
配信時間帯指定	8時から20時
配信曜日指定	土、日
配信希望時期は、緊急情報、気象情報、気象状況並気象情報配信を希望します。	
配信希望曜日	緊急情報と天気(土、日)
配信希望地域	松前灯台、松前小島灯台、大間崎灯台、龍飛崎灯台

登録内容がよろしければ、「登録」ボタンを押してください。  
「登録」ボタンを押した後、海上保安庁から手続きの完了メールが送信されます。

**登録**

## 登録内容の変更・解除方法

- 1 下記アドレスに空メールを送信します。  
[regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp](mailto:regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp)
- 2 返信されてくるメールの本文のURLをクリックすると、現在登録されている情報が表示されます。
- 3 **メール配信の停止** ボタン、変更したい項目の**変更する** ボタン又は**登録解除** ボタンのいずれかを押し設定変更して下さい。

配信登録トップメニュー

**メール配信の停止**

現在登録されている内容は次の通りです。  
内容を変更する場合は、該当する項目の「変更する」ボタンより行ってください。

登録者情報・配信日時	<b>変更する</b>
居住地	埼玉県
年齢層	40代
配信希望地域	松前灯台、松前小島灯台、大間崎灯台、龍飛崎灯台

**登録解除**

登録内容がよろしければ、「登録」ボタンを押してください。  
「登録」ボタンを押した後、海上保安庁から手続きの完了メールが送信されます。

**変更内容を登録**

# スマートフォン用サイト

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html>



各情報のアイコンをタップすると情報の件名等が表示され、さらにタップすると詳細な情報が表示されます。

## 気象警報・注意報等

気象警報・注意報等のアイコンをタップすると気象庁が発表する気象警報・注意報等を確認できます。

## 気象現況

気象現況のアイコンをタップすると「風向、風速等」の数値等が確認できます。

## 海域情報

海域の図形をタップすると船舶事故が多発する海域などの情報が確認できます。

## 現在地の座標

現在地の緯度・経度を表示します。



## 海難防止に係る安全啓発情報等の表示

- 全国的に共通する情報
- 海上保安部等が提供する情報（地域情報）  
※さらに表示部をタップすると詳細情報が表示されます。

## 緊急情報

- 緊急情報のアイコンをタップすると航行船舶に影響のある緊急情報が確認できます。

【緊急情報】水中障害物存在（京浜港東京区）			
発布日時	2019年02月03日 19:40	発布部署	第三管区海上保安本部
対象海域	京浜港、東京区、第二区		
対象期間			
備考			
内容	京浜港、東京区、第二区において、水中障害物（水深約8メートル）が存在します。位置は、北緯35度38分10秒 統計139度45分55秒付近です。 付近航行船舶は注意して下さい。 (参照：三管区地域航行警報 番号第47号 2月3日1940発表)		

※イメージ図です。

# パソコン用サイト

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/>



# 携帯電話用サイト

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/index.html>



●本サービスは無料でご利用いただけますが、サービスを利用するために必要な設備やウェブアクセス、電子メールの送受信等に必要となる費用（通信用料）については利用者の負担となります。

# 海の事故 **ゼロ** を目指して

## 自船の安全確保 3 か条

### その1 発航前、機関や燃料等の点検の実施

発航前は、船体とエンジン周り、燃料・潤滑油の量、バッテリーの状態を点検するとともに、最新の気象・水路情報等を入手しましょう！

### その2 航行時、常時見張りの徹底

航行時は、他の船舶の動向や浅瀬・定置網など周囲の水域の状況を継続して把握する必要があることから、常時適切な見張りを実施しましょう！

### その3 故障時に備え、救助支援者の確保

事故で最も多いのが機関故障！発航する際は、万が一の機関故障の発生に備え、仲間の船やマリナー等の救助艇による救助体制をあらかじめ確保しておきましょう！

また、併せて入航時刻等を家族やマリナー等へ連絡しておきましょう！

※水上オートバイは民間救助組織の対象外の場合がありますので注意しましょう。

海難防止のための  
いろいろな情報を  
掲載しているよ！



©JCGF

Water Safety Guide

海上保安庁

海を安全に安心して楽しむための  
総合安全情報サイト！

ウォーターセーフティガイド



船舶海難速報

マリネレジャー  
人身海難速報

日々の海難を掲載！

海難速報



ツイッター公式アカウント  
[@JCG\_koho]



YouTube 公式アカウント  
「海上保安庁」



## 海上保安庁 海の安全推進本部

「海の安全情報」に関するお問い合わせは、下記あてにお願いいたします。

海上保安庁交通部安全対策課

TEL 03-3591-6361 (代表) MAIL jcg-mics@mlit.go.jp