

# 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

### 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
  - ・地震、津波、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



海上工事



気象警報・注意報



気象現況



ライブカメラ

ホームページ  
電子メール



テレホンサービス  
(気象現況のみ)



©JCGF

2

### 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。

3

### 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、気象警報・注意報、津波警報・注意報、地方海上警報、竜巻注意情報

4

### 気象現況

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

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。

# 海の安全情報

## 1

### 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。

広域緊急情報

… 海上保安庁国民保護計画等に基づき周知する警報、避難措置の指示等に関する情報

避難勧告

… 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

海難・事故等

… 船舶の航行に影響のある船舶の衝突、乗揚げ等の事故、油の流出事故等に関する情報

航行の制限

… 船舶の航行の制限・禁止に関する情報

航路障害物の状況

… 船舶の航行に影響のある木材、コンテナ等の漂流、浅所の発見等の航路障害物に関する情報

航路標識等の事故

… 灯台・灯浮標等の航路標識の消灯等に関する情報

その他

… その他船舶交通の安全を確保するために必要な情報(異常気象に伴う走錨、視界不良等の注意情報、長大物件曳(押)船舶の情報、訓練に関する情報等)

地図上部の見出し又は地図上のフラッグをクリックすると詳細情報を表示



【緊急情報】悪天候に対する事故防止のお願いについて(鹿島港)

発表日時	●●●●●●●●●●日●●●●	発表部署	第三管区海上保安本部
対象海域	鹿島港		
対象期間			
備考			
内容	<p>気象協会の子報によれば、鹿島港周辺海域では、明日●●日(●)夕方から、北北東寄りの風が強く吹き、波高も高くなると見込まれています。 船舶の離着岸作業等に際しては十分注意するとともに状況に応じて曳船等を手配し、船舶の安全確保に万全を期すようお願いします。 また、危険物、その他の荷役については、中止基準を厳守するとともに、船社、岸壁管理者等と協力のうえ、鹿島港周辺での錨泊は避けるよう調整をお願いします。</p> <p>【万一、やむを得ない理由により、錨泊する船舶がある場合には、次の事項を厳守するよう、確実に伝達をお願いします】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気象情報に十分注意し、予想される風速に対して十分な錨鎖を使用する。</li> <li>・錨鎖に備え、荒天準備をしたのち、24時間体制で守備当直を実施する。</li> <li>・荒天時には、機関をスタンバイしておく。</li> <li>・状況に応じ、転送又は、各船離脱とする。</li> <li>・VHFの常時聴取及び代理店との夜間連絡体制を確保する。</li> </ul> <p>令和●●年●●月●●日●●●●●● 鹿島港長</p>		

## 2

### 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。

地図下部の見出し又は地図上のフラッグをクリックすると詳細情報を表示

【海上安全情報】児島湾締切堤防改修工事(岡山)

発表日時	●●●●●●●●●●日●●●●	発表部署	玉野海上保安部
対象海域	岡山市南区岡山港		
対象期間	●●●●年●●月●●日●●●●年●●月●●日●●●●		
備考	日出から日没まで		
内容	<p>1. 原因 気象(●●年●●月●●日)から令和●●年●●月●●日 日出から日没まで予備日を含む</p> <p>2. 場所 児島湾締切堤防(岡山市南区)の排水樋門前海域</p> <p>3. 内容 上記場所における起碇機能を使用した児島湾締切堤防改修工事に伴う排水樋門改修工事</p> <p>4. 備考 (1) 危険防止フェンスの内で実施され、危険防止フェンスには横断灯(黄灯)が設置されている (2) 一旦、錨鎖を準備する (3) 一旦、錨鎖船1隻も配備</p>		

### 緊急情報配信サービス

事前に登録されたメールアドレスに、海上保安庁が発表する緊急情報や気象庁発表の気象警報・注意報、気象現況等を配信するサービスを提供しています。

#### ● 配信する情報

- ・ 海上保安庁発表の緊急情報
- ・ 気象庁発表の気象警報・注意報等
- ・ 気象現況



©JCGF

このあとの「緊急情報配信サービスの登録方法」にメールアドレスの登録方法について紹介していますのでご覧下さい!



©JCGF

# 3

## 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。

- 特別警報 …… 大津波警報、大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮
- 気象警報 …… 大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮
- 気象注意報 …… 大雨、大雪、強風、風雪、波浪、高潮、濃霧、雷
- 津波警報・注意報 …… 津波警報、津波注意報
- 地方海上警報 …… 台風警報、暴風警報、強風警報、濃霧警報、着氷警報、うねり警報
- 竜巻注意情報 …… 竜巻注意情報

ホームページ例



スマートフォン例



各アイコンの種類例

	気象警報・注意報
	竜巻注意情報
	台風警報
	暴風警報
	強風警報
	風警報
	濃霧・着氷・うねり警報

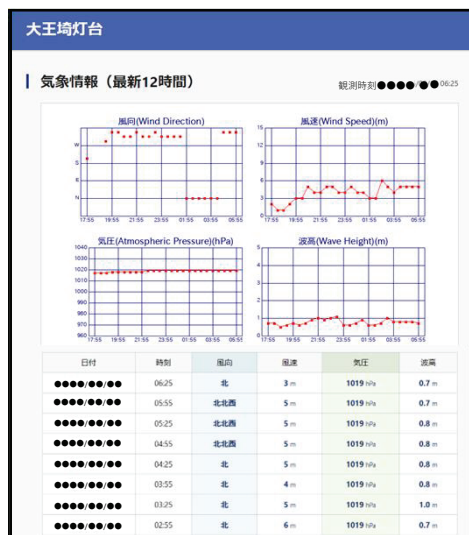
※イメージ図です

# 4

## 気象現況

日本沿岸の灯台等の航路標識等で観測した気象情報を30分ごとに更新し、提供しています。

ホームページ例（大王埼灯台）



# 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。

地図上のフラッグをクリックするとライブカメラの映像を表示



# 緊急情報配信サービスの登録方法

## Step1 登録用ページにアクセス

① 下記URLにアクセスして下さい。

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

配信登録サイト



## 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。

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受信します。

8時から20時の間だけメールがほしい場合は、  
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！



©JCGF

登録者情報の登録

登録者情報	
居住地	北海道
年齢層	50代
利用目的	釣り(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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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のかの設定を行います。

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。

気象情報の選択

Delivery Conditions

気象情報種別

気象庁が発表する気象警報・注意報等の情報について、沿岸域の地域を対象に情報提供します。不要な情報があれば選択から外して下さい。

地震発生情報

※震度5弱以上が観測された際に、海上保安庁から情報提供します。

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)

気象警報

大雨警報

大雪警報

② 配信希望地域の選択

『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。

都道府県で指定

気象警報配信希望地域  
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

情報が必要な県を  
チェック！



©JCGF

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

宗谷地方

留萌地方

網走・北見・紋別地方

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、「気象警報配信希望地域」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。

< 戻る

次へ >

## 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下さい。

### 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

緊急情報  
Delivery Conditions

緊急情報種別

海上保安庁が発表する緊急情報(広域緊急情報は除く)で不要な情報があれば選択から外して下さい。

広域緊急情報

※登録者すべてに配信されます。  
海上保安庁国民保護計画等に基づき周知する警報、避難措置の指示等に関する情報

避難勧告

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

海難・事故等

船舶の航行に影響のある船舶の衝突、乗揚げ等の事故、油の流出事故等に関する情報

航行の制限

#### ② 配信希望地域の選択

緊急情報配信希望地域

どの地域の海上保安部の緊急情報が必要か選択して下さい。  
「海上保安部の自動登録」を押すと気象情報に関する登録で選択した地域に対応する海上保安部が選択されます。

海上保安部の自動登録

第一管区 1

函館海上保安部

小樽海上保安部

第十一管区

引き続き、灯台等で観測した気象現況をメール受信するか設定する場合は、「気象現況も受信」ボタンを押して下さい。

< 戻る ここまでで登録 > 気象現況も受信 >

## 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 希望配信時間、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

希望時間配信に関する登録

1. 気象現況(希望時間)の配信

受信する

2. 気象現況(希望時間)の時間の選択

受信時間(時) クリア

00時  01時  02時  03時

04時  05時  06時  07時

08時  09時  10時  11時

3. 気象現況(希望時間)の曜日の設定

※登録者情報の配信希望曜日の設定で配信されます。毎日受信したい場合は、次の「現況状況は毎日受信する」を選択して下さい。

曜日の設定

登録者情報の希望曜日に受信する

現況状況は毎日受信する

配信希望地域

希望時間に配信を受けたい地域(海上保安部)を選択して下さい。  
「自動設定」をタップすると、緊急情報の配信登録で選択した海上保安部を含む地域が、自動設定されます。

自動設定

希望する地域を選択して下さい。  
(複数の地方から選択できます。)

北海道・東北地方 1

< 戻る 次へ >

#### 強風情報配信に関する登録

1. 気象現況(強風情報)の配信

受信する

2. 気象現況(強風情報)の風速の選択

風速

8, 10, 15, 20m/s以上の風速観測時

3. 気象現況(強風情報)の時間の選択

受信時刻

登録者情報の希望時間帯に受信する

終日受信する

4. 気象現況(強風情報)の曜日の選択

受信曜日

登録者情報の希望曜日に受信する

毎日受信する

配信希望地域

希望する灯台等の観測箇所を選択または解除して下さい。  
最大10箇所設定できます。

一括解除

北海道地方 2

恵山岬灯台

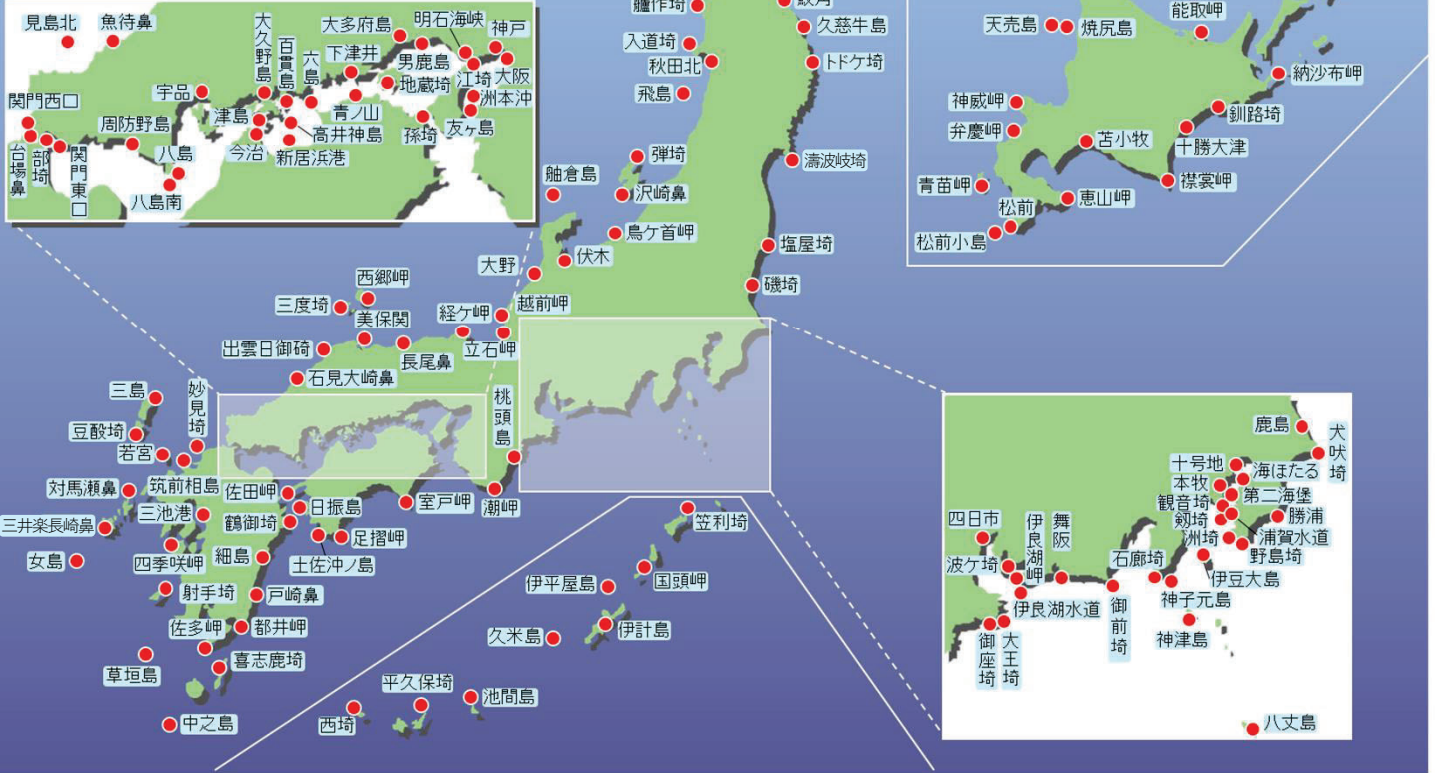
松前灯台

< 戻る 登録確認へ >



全国各地の灯台など132箇所で観測した風向、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	北海道
年齢層	50代
利用目的	マリジヤ(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
配信希望時間は、緊急情報、気象情報、気象現況強風情報配信を対象とします。 毎分1回、1時間1回配信いたします。	
配信希望地域	松前灯台、松前小島灯台、大間埼灯台、龍飛埼灯台

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て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	北海道
年齢層	50代
利用目的	マリジヤ(陸上での釣り、海水浴等)

**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船舶の航行に影響のある緊急情報が確認できます。

【緊急情報】走錨注意情報（京浜港）		
発表日時	●●●●年●●月●●日●●●●	発表部署 第三管区海上保安本部
対象海域	京浜港	
対象期間		
備考	走錨注意情報 第●号 ●月●日●●●●（日本時）	
内容	気象情報によれば、東京湾では、北寄りの風が強くなる見込みです。京浜港付近に碇泊中の船舶は、機関をスタンバイにするなどの走錨防止対策をとるとともに、情報連絡のためVHF16チャンネルの聴取守とAIS搭載船舶にあってはAISの作動を維持して下さい。京浜港長	

※イメージ図です。

# パソコン用サイト



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

## トップページ



## 気象現況



## ライブカメラ



## 携帯電話サイトの廃止について

第3世代移動通信方式（3G）のサービスが令和8年3月31日に終了することから、海の安全情報の「携帯電話サイト」を令和8年3月31日に廃止します。

## テレホンサービスの終了について

電話（テレホンサービス）による提供については、利用状況や通信環境の変化等を踏まえて令和8年度末から令和10年度末にかけて段階的に廃止します。

●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な費用（通信料）については利用者の負担となります。