

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
- 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



航路標識の消灯事故



海難の発生



船舶の衝突事故



海上工事

4 海上安全情報

海上工事情報や海上行事予定等に関する情報を提供しています。



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。

テレホンサービス等



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にアクセスして下さい。

<http://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

※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。



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しか受信されません。



休日(土曜日・日曜日)の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

以下の情報については、本サービスの利用状況や統計処理を目的として利用いたします。

居住地： 埼玉県
年齢層： 40代
利用目的： リゾート(陸上での釣り、海水浴等)

1. 配信希望時間の指定
※全ての時間、受信したい方は「指定しない」を選択してください。
配信希望時間： 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。
開始時刻 ~ 停止時刻：
08:00 ~ 20:00

2. 配信希望曜日の設定
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。
月 火 水 木
金 土 日

※上記で指定した曜日の指定した時間帯以外に配信された情報は受信できませんのでご注意ください。

以後、気象情報及び緊急情報配信に関する設定を行います。

確定して次へ

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の設定を行います。

① 配信希望地域の設定

『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

<都道府県指定>
北海道 東北 関東 近畿 中国 四国 九州 沖縄

配信を希望する都道府県の指定が終わってから「決定」ボタンを押してください。

北海道
北海道
決定

東北
青森県
岩手県
宮城県
秋田県
山形県
福島県
決定

関東
茨城県
千葉県
東京都
決定

沖縄
沖縄県
決定

[0]前画面に戻る

情報が必要な県をチェック



気象庁の発表区域で指定

<気象警報の発表区域(大区分)指定>
北海道 東北 関東 近畿 中国 四国 九州 沖縄

北海道
宗谷地方
留萌地方
網走・北見・紋別地方
根室地方
釧路地方
十勝地方
胆振地方
日高地方
石狩地方
後志地方
渡島地方
檜山地方
発表地域(小区分)指定へ

東北
青森県
岩手県
宮城県
発表地域(小区分)指定へ

[0]前画面に戻る

発表地域(大区分)を指定し、続けて小区分を指定して下さい

② 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。

気象庁が発表する気象警報・注意報等の情報で不要な情報があれば選択から外してください。

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
暴風警報
暴風雪警報
波浪警報
高潮警報

気象注意報

気象の登録内容確認

[0]前画面に戻る

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 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。

② 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。

① 配信希望地域の選択

どの地域の海上保安部の緊急情報が必要か選択してください。
「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 第二管区 第三管区 第四管区 第五管区 第六管区 第七管区 第八管区 第九管区 第十管区 第十一管区

配信を希望する海上保安部の指定が終わったらいずれかの「確定して次へ」ボタンを押してください。

第一管区
 函館海上保安部
 小樽海上保安部
 室蘭海上保安部
 釧路海上保安部
 苫小牧海上保安部
 稚内海上保安部
 紋別海上保安部
 根室海上保安部

確定して次へ

② 受信情報の選択

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ください。

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、乗船げ等の事故、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

航路標識の事故
灯台・灯浮標等の航路標識の消灯等に関する情報

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

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、)

ひき続き、灯台等で観測した気象現況をメール受信するか設定しますか。

受信設定する

受信設定しない

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。
自動登録 を押すと、Step3で登録した地域に対応する灯台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

希望時間にメールを受信する場合、以下の設定を行ってください。

1. 気象現況(希望時間)の配信メールを受信する

2. 気象現況(希望時間)の時間の選択メールを受信する時間を選択してください。

時間選択を全て解除

00時 01時 02時 03時
 04時 05時 06時 07時
 08時 09時 10時 11時
 12時 13時 14時 15時
 16時 17時 18時 19時
 20時 21時 22時 23時

毎時 00分頃、30分頃 の観測値を受信する

※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「毎日受信する」を選択してください。

毎日受信する

気象現況の配信対象地域を登録しますので、下のボタンを押してください。

希望地域の登録へ

強風情報配信に関する登録

強風情報のメールを受信する場合、以下の設定を行ってください。

1. 気象現況(強風情報)の配信メールを受信する

2. 気象現況(強風情報)の風速の選択
強風情報のメール配信は、8m/s、10m/s、15m/s、20m/s以上の風速を観測した時に行われます。配信を希望する風速を選択してください。

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
登録者情報の配信希望時間の設定で配信されます。終日受信したい場合は、次の「終日受信する」を選択してください。

終日受信する

4. 気象現況(強風情報)の曜日の選択
登録者情報の配信希望曜日の設定で配信

(+) 観測箇所を追加
(X) 選択箇所を一括解除

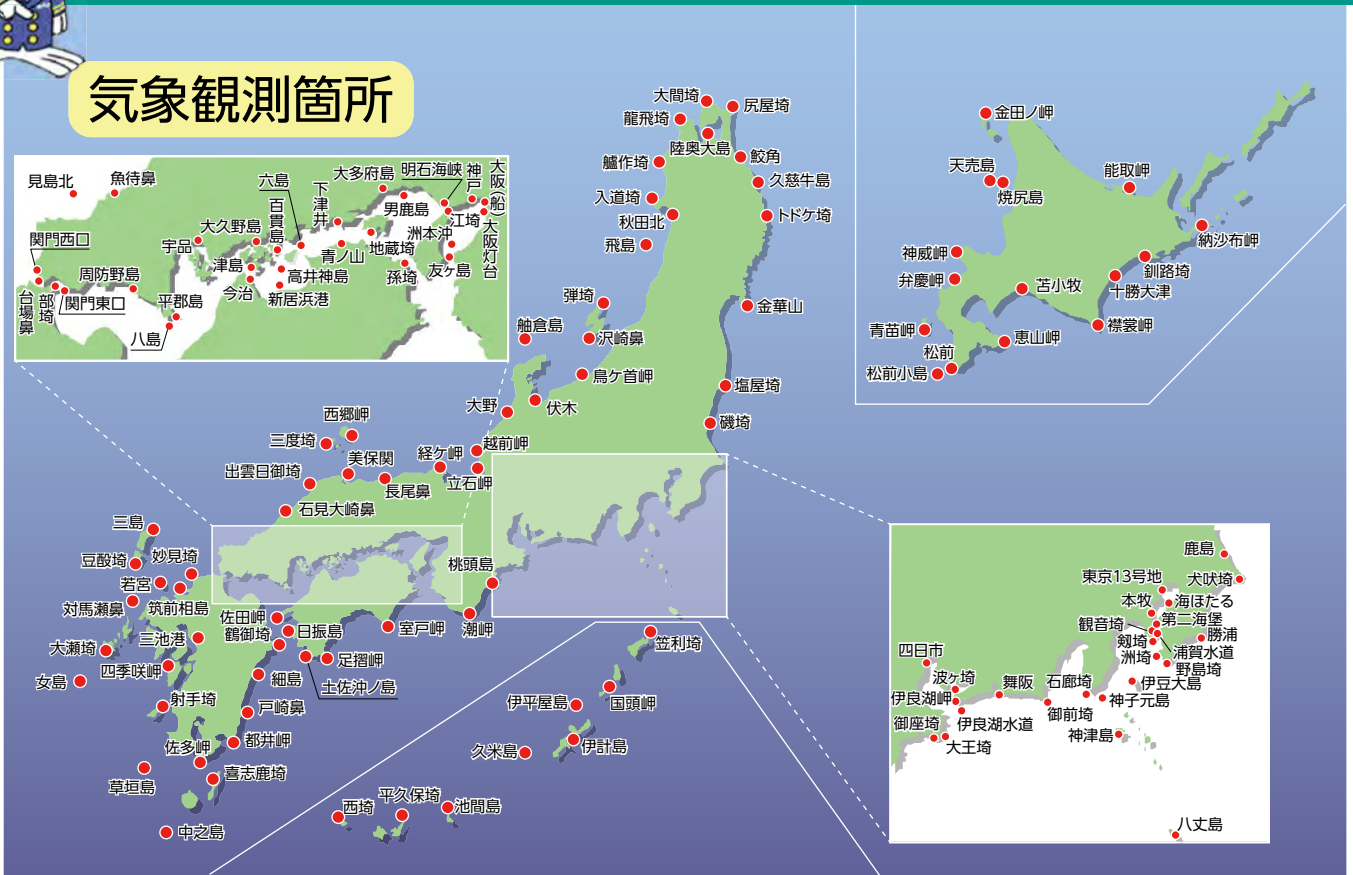
以上でメール配信の設定作業は終了です。下のボタンを押して登録した内容を確認してください。

登録内容の確認へ



全国各地の灯台など133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 登録内容の変更・解除方法

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。

※登録内容の訂正がある場合は、該当する項目のリンクを選択し、再度設定を行って下さい。

登録する内容は次の通りです。変更したい場合は、該当する項目のリンクを選択し、再度設定してください。

[1]登録者情報
 居住地：埼玉県
 年齢層：40代
 利用目的：マリゲッター(陸上での釣り、海水浴等)
 配信希望時間：8時から20時
 配信希望曜日：土、日

[2]気象警報等配信地域
 23区西部、23区東部、大島、新島、八丈島、三宅島、小笠原諸島、横浜・川崎、湘南、三浦半島

ほか1地域
 ※気象警報・注意報の発表区域は、沿岸部における、海上及び陸上を対象としています。

[3]気象警報等受信内容
 特別警報：受信する
 津波警報：受信する
 津波注意報：受信する
 気象警報：受信する
 気象注意報：受信する
 地方海上警報：受信する

[4]緊急情報配信地域
 東京海上保安部、横浜海上保安部、横浜湾海上保安部、下田海上保安部

[5]緊急情報受信内容
 緊急情報、船舶情報、航行情報、その他

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

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



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 メール配信の一時停止、変更したい項目の設定又は、登録の解除のいずれかを選択し設定変更して下さい。

現在登録されている内容は次の通りです。変更したい項目のリンクを選択し、再度設定してください。

メール配信の停止/再開
 ※メール配信を一時停止（または再開）することができます。再開した場合は、現在登録している内容で再開されます。

[1]メール配信の一時停止

登録者情報・配信日時の変更
[2]登録者情報・配信日時
 居住地：埼玉県
 年齢層：40代
 利用目的：マリゲッター(陸上での釣り、海水浴等)
 配信希望時間：8時から20時
 配信希望曜日：土、日

気象警報・注意報等の配信変更
[3]気象警報等配信地域

登録内容がよろしければ、「変更内容を登録」ボタンを押してください。「変更内容を登録」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

登録解除
[7]登録解除

スマートフォン用サイト



<http://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。

船舶事故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。

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。

※イメージ図です。



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。

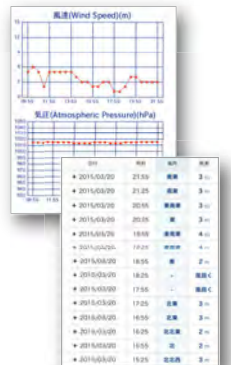
※さらに項目をタップすると詳細情報が表示されます。



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。

※さらに項目をタップすると詳細情報が表示されます。



気象警報・注意報等

気象警報・注意報等をタップすると気象庁が発表する気象警報・注意報等の詳細情報が確認できます。

パソコン用サイト

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>



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(通信料)については利用者の負担となります。

船舶事故 ^{ゼロ}0 を目指して

▶ 船舶事故防止に向けた **3** つの取組 ◀

取組
1

出港前の点検

- 船体、機関(燃料、バッテリー、オイル等)の発航前検査を実施しましたか?
- いつもと違う(異音、排水量の減少等)ところはありませんか?

取組
2

天候の調査

- 最新の気象・海象情報を入手していますか?
- 航海計画の立案、水路調査を実施しましたか?

取組
3

見張りの徹底

- 双眼鏡、レーダー、AIS等を活用していますか?
- 他の船舶、障害物、浅瀬が近くにありませんか?
- 自船の位置は把握できていますか?



©JCGF

一人ひとりの取組と心がけが、
船舶事故を減らし、海の安全を守ります!




ご意見・お問い合わせ

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

リサイクル適性 
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

平成28年8月作成