

海の安全情報 緊急情報配信サービスの登録方法

手順1

海の安全情報登録用ページにアクセスしてください。



①アクセスはこちらから

または、下記URLにアクセスしてください。

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

海上保安庁
緊急情報配信サービス
配信登録

配信登録を行う前に、必ず「[利用規約](#)」をご確認ください。
迷惑メール対策機能をご利用の場合は、ドメイン指定受信設定に mics.kaiho.mlit.go.jp を追加してください。
(1)メール配信の新規登録・登録変更・登録解除は、下記メールアドレスへ空メールを送信してください。

regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp

(2)すぐに案内メールが返信されますので、本文に記載されたURLをクリックしてください。

②「[利用規約](#)」押し、利用上の注意のご確認をしてから、[\[0\]前画面に戻る](#) を押してください。

海上保安庁
緊急情報配信サービス
利用規約

1 目的
この規約は、海上保安庁（以下、「当庁」という。）が運用する、緊急情報配信サービス（以下、「サービス」という。）を利用し、海難・事故や航路標識の異常など海の安全に関する緊

[\[0\]前画面に戻る](#)

③ regist@ap.mics.kaiho.mlit.go.jp を押してください。

作成

regist@ap.m.

To

件名

本文

④自動的に送信用メールが作成されますので、そのままの状態
でメールを送信してください。

こちらは海の安全情報 緊急情報配信サービスです。新規登録・登録変更・登録解除される場合は、以下のURLより、登録の設定作業をしてください。

<https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/Login?ticketId=e86c4c28533a4f5e76c70faa5a5b2e33669d9b67>

*一定時間を経過しますと上記URLは無効となります。

⑤すぐに案内メールが返信されますので、

<https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/Login?ticketId=e86c4c28533a4f5e76c70faa5a5b2e33669d9b67>

を押してください。

⑥緊急情報配信サービス利用上の注意事項と承諾画面に変わりますので、「承諾して登録」を押してください。

海上保安庁
緊急情報配信サービス
利用上の注意事項と承諾

海上保安庁が運用する緊急情報配信サービスを利用し、避難勧告、海難及び航路標識の事故など海の安全に関する緊急情報や沿岸域の気象現況に関する情報の電子メールによる配信を受けるためには、「[海上保安庁緊急情報配信サービス利用規約](#)」に同意いただくことが必要です。本サービスを利用される前に利用規約を十分にお読みください。本サービスを利用された方は、利用規約に同意したものとみなされます。何らかの理由により利用規約に同意できない場合は、本サービスのご利用をお断りします。

手順2

手順2

登録者情報等の入力

海上保安庁
緊急情報配信サービス
登録者情報の登録

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：
 年齢層：
 利用目的：

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：

※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：
 ~

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。

①登録者の「居住地」「年齢層」「利用目的」を選択項目から入力してください。

居住地：
 年齢層：
 利用目的：

②メールの配信希望時間を選択してください。

1. 配信希望時間の指定
配信希望時間
 開始時刻 ~ 停止時刻：
 ~

※「指定しない」は、全ての時間に配信されます。

③メールの配信希望曜日を選択してください。

2. 配信希望曜日の設定
月 火 水 木
金 土 日

④「確定して次へ」を押してください。

手順3

気象警報等に関する設定

気象警報等に関する設定をしない場合は、③「確定して次へ」・⑤「確定して次へ」を押してください。

海上保安庁
緊急情報配信サービス
気象情報に関する登録
(配信希望地域の登録)

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。気象警報・注意報等の配信希望地域の指定は、
・都道府県
・気象庁の発表区域
の二つの方法で指定が可能です。初期設定では、「都道府県で指定」が設定されています。

1. 指定方法の変更
配信希望地域の指定方法を変更する場合は「変更」ボタンを押して設定してください。
現在の設定：
[都道府県で指定]

2. 配信希望地域の選択
「選択」ボタンを押し、どの地域の気象警報等が必要か選択してください。必要な都道府県、または、気象庁発表区域を選択してください。
現在の設定：
[未登録]

各警報・注意報の配信対象地域は、「2. 配信希望地域の選択」の設定内容を元に自動的に決まります。以下のリンクより、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。

- 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

[0] 前画面に戻る

①配信希望地域を指定してください。

1. 指定方法の変更
[都道府県で指定]
変更 気象庁の発表区域で指定

②配信希望地域の選択をしてください。

2. 配信希望地域の選択

「都道府県で指定」の場合。
東海
静岡県
愛知県
三重県

「気象庁の発表区域で指定」の場合。
東海
静岡県
愛知県
三重県

愛知県
西部
尾張東部
尾張西部
知多地域
西三河南部
東部
東三河南部

三重県
北中部
中部
北部
南部
伊勢志摩
紀勢・東紀州
(1/1ページ)

③「確定して次へ」を押してください。

緊急情報配信サービス
気象情報に関する登録
(情報種別の選択)

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
 大雨注意報
 大雪注意報
 強風注意報
 風雪注意報
 波浪注意報
 高潮注意報
 濃霧注意報
 雷注意報

※雷注意報の配信オプション
 雷注意報の発生時、「竜巻」「突風」「ひょう」の付加情報がある場合に限定してメールを受信したい場合、チェックしてください。

地方海上警報
 濃霧警報
 強風警報
 暴風警報
 台風警報
 うねり警報
 着水警報
※海上風警報は除きます。

竜巻注意情報(竜巻注意情報)

※上記で選択した情報以外は受信できませんのでご注意ください。

④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」が「未登録」の場合は、選択されていても配信されません。

⑤「確定して次へ」を押してください。

気象の登録内容確認

手順4

緊急情報に関する設定

必ず設定が必要となります。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 緊急情報の登録 (配信希望地域の登録)

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

第一管区

- 函館海上保安部
- 小樽海上保安部

第四管区

- 名古屋海上保安部
- 四日市海上保安部
- 尾鷲海上保安部
- 鳥羽海上保安部

確定して次へ

① 配信を希望する海上保安部を1つ以上選択してください。
次に進めません。

② 「確定して次へ」を押してください。

各海上保安部の担任水域図



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)航船の情報、訓練に関する情報等)

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しますか。

受信設定する

手順5

受信設定しない

手順7

③ 不要な情報があれば、選択から外してください。

全ての選択を外しても、「広域緊急警報」は必ず配信されます。

④ 灯台等で観測した気象現況(希望時間)を設定される場合は、「受信設定する」を押してください。

[0] 前画面に戻る

手順5

気象現況(希望時間)に関する設定

海上保安庁

緊急情報配信サービス
灯台等で観測した気象現況の
希望時間配信に関する登録
(希望条件の登録)

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「受信しない」

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

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「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

①「受信する」を選択してください。
「受信しない」を選択した場合は、⑤「希望地域の登録へ」・⑧「決定」を押してください。

②「受信する」時間を選択してください。

③毎時何分頃の観測値を受信するかを選択してください。

00分頃、30分頃 ▼

00分頃 ▼

30分頃 ▼

④受信する曜日は「手順2」③のメール配信希望日となります。毎日受信したい場合は「毎日受信する」を選択してください。

⑤「希望地域の登録へ」を押してください。

海上保安庁

緊急情報配信サービス
灯台等で観測した気象現況の
希望時間配信に関する登録
(希望地域の選択)

希望時間に配信を受けたい地域(海上保安部)を選択してください。

1. 希望地域の自動登録

「自動登録」を押すと、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、自動登録されます。

自動登録

2. 希望地域の選択

「地域を選択」ボタンを押し、希望する地域を選択してください。

関東・東海・近畿地方 ▼

に含まれる 地域を選択

現在の設定:

[名古屋、四日市、尾鷲、鳥羽海上保安部等の地域]

決定

⑥ 希望地域の登録をします。
「自動登録」を押してください。

緊急情報の配信で選択した海上保安部を含む、以下の地域を自動登録します。なお、既に登録済の地域は、保持されます。

・名古屋、四日市、尾鷲、鳥羽海上保安部等の地域

自動登録実行

⑦ 「自動登録実行」を押してください。

⑧ 「決定」を押してください。

手順6

受信メール文
2017/02/16 17:25 観測

●観測状況

- 潮岬灯台 風向：西北西 風速：3 m/s 気圧：1026 hPa 波高：穏やか
- 四日市防波堤信号所 風向：南南西 風速：3 m/s
- 波ヶ埼灯台 風向：南東 風速：2 m/s
- 桃頭島灯台 風向：北北西 風速：2 m/s
- 伊良湖岬船舶通航信号所 風向：南南東 風速：5 m/s
- 伊良湖水道航路南東方AIS信号所 風向：南南西 風速：4 m/s 波高：穏やか
- 大王埼灯台 風向：西北西 風速：2 m/s 気圧：1024 hPa 波高：0.8 m
- 御座埼灯台 風向：- 風速：風弱<

名古屋、四日市、尾鷲、鳥羽海上保安部等の地域の気象観測箇所



気象観測箇所は1箇所ずつ個別の選択はできません。

手順6

気象現況(強風情報)に関する設定

海上保安庁

緊急情報配信サービス
灯台等で観測した気象現況の
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

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。

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せん。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されません。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

5. 希望観測箇所の選択

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

①「受信する」を選択してください。
「受信しない」を選択した場合は、⑧「決定」を押してください。

②希望する風速を選択してください。

③受信する時間は「手順2」②のメール配信希望時間となります。
終日受信したい場合は「終日受信する」を選択してください。

④受信する曜日は「手順2」③のメール配信希望日となります。
毎日受信した場合は「毎日受信する」を選択してください。

⑤「観測箇所を追加」を押してください。

- 北海道地方
- 東北地方
- 関東地方
- 東海地方
- 丹後・北陸地方
- 近畿地方
- 中国地方
- 四国地方
- 九州北部地方
- 九州南部・沖縄地方

⑥「東海地方」を押してください。

観測箇所を選択してください。
※配信希望箇所として設定済の観測箇所は、

- 東海地方
- 八丈島灯台
- 石廊崎灯台
- 神子元島灯台
- 神津島灯台
- 伊豆大島灯台
- 舞阪灯台
- 御前崎灯台
- 伊良湖岬船舶通航信号所
- 波ヶ埼灯台
- 四日市防波堤信号所
- 大王埼灯台
- 御座埼灯台
- 伊良湖水道航路南東方AIS信号所
- 桃頭島灯台

⑦希望観測箇所を選択してください。

下記の観測箇所を追加する場合、[決定]ボタンを押してください。

伊良湖岬船舶通航信号所

⑧「決定」を押してください。

⑨必要な観測箇所の追加が終わりましたら、「決定」を押してください。

四管区の気象観測箇所



手順7

手順7

登録内容の確認

海上保安庁
緊急情報配信サービス
登録内容の確認

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：三重県
年齢層：40代
利用目的：マリジャー(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
※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。気象現況希望時間配信では考慮されません。

[2] **気象警報等配信地域**

愛知県、三重県
※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] **気象警報等配信内容**

- ・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
- ・津波注意報
- ・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)
- ・地方海上警報(濃霧、強風、暴風、台風、うねり、着氷)
- ・竜巻注意情報

[4] **緊急情報配信地域**

名古屋海上保安部、四日市海上保安部、尾鷲海上保安部、鳥羽海上保安部

[5] **緊急情報配信内容**

広域緊急情報、避難勧告、海難・事故等、航行の制限、航路標識の事故等、航路障害物の状況、その他

気象現況の配信変更
※2016年7月より、灯台等で観測した気象現況をメールで配信するサービスを追加しました。メールを受信したい方は、以下のリンクを選択し、配信条件等を登録してください。

[6] **気象現況(希望時間)配信内容**

希望時間配信：受信する
配信希望時刻(時)：8時、9時、10時、ほか10項目
配信希望時刻(分)：00分頃、30分頃
配信希望曜日：緊急情報と同じ(土、日)
配信希望地域：名古屋、四日市、尾鷲、鳥羽海上保安部等の地域

[7] **気象現況(強風情報)配信内容**

強風情報配信：受信する
配信風速：8、10、15、20m/s以上
配信希望時間：緊急情報と同じ(8時から20時)
配信希望箇所：緊急情報と同じ(土、日)
配信希望地域：伊良湖岬船舶通航信号所、大王埼灯台、波ヶ埼灯台、桃頭島灯台

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

手順2

手順3

手順3

手順4

手順4

手順5

手順6

①最後に登録内容の確認を行い、「登録」を押して下さい。

②すぐに登録完了メールが返信されます。

緊急情報配信メール登録完了

From: 海の安全情報 海上…

To:

件名: 緊急情報配信メール登録完了

2017年2月24日 11:59

緊急情報配信サービスへの登録が完了しました。登録内容の変更、配信解除を行う場合、以下のURLより設定してください。

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

※このメールには返信できません。お手数ですが、緊急情報配信サービスへのお問い合わせは、下記メールアドレス宛てにお願いいたします。

なお、返信を希望される方で、迷惑メール対策機能をご利用の場合は、ドメイン指定受信設定に「mlit.go.jp」を追加してください。

海上保安庁交通部
jcg-mics@mlit.go.jp

◇海の安全情報 緊急情報配信サービス