

沿岸域情報提供システム(MICS)

海上保安庁では、プレジャーボート、漁船等の船舶運航者や 磯釣り、マリンスポーツ等のマリンレジャー愛好者の方々に対して、 海の安全に関する様々な情報を提供する沿岸域情報提供システム

(MICS=Maritime Information and Communication System)を運用しています。 MICSは、インターネット・ホームページ等で誰でも簡単に利用することができます。

海の安全に関する様々な情報



気象現況



航路標識の消灯



気象警報・注意報



ライブカメラ



漁業活動の状況



船舶の動静



_海難の発生



いろんな情報が 簡単に入手 できるんだね。

MICSで提供している情報

気象現況

灯台等で観測した風向風速、気圧等の気象現況

気象警報・注意報等

気象庁が発表する気象警報・注意報、津波警報・注意報等

緊急情報

避難勧告、海難の発生等の緊急に周知する必要がある情報



海を利用する全ての方々

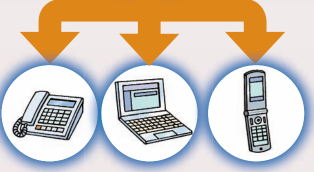














出港前にきちんと 確認しないと だめよ。

海上安全情報

海上工事情報、海上行事予定等の情報

ライブカメラ

灯台等に設置したライブカメラの動画・画像

その他

申請手続き案内、港湾・航路等に関する情報





ホームページ概要

MICSホームページ(気象現況) ▶ http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kisyou.html

知りたい情報は、各項目をクリックする ことにより切り替えることができます。

- 気象現況
- 海上安全情報
- 気象警報・注意報等
- ライブカメラ
- 緊急情報

地図表示は、全国版、管区本部版、保安部版と表示エリアを切り 替えることにより、より詳細な情報を入手できます。 その他の情報は、リンク集から入手できます。

気まります。 日本沿岸の灯台等の航路標識で観測した 気象情報を1時間に2回更新しています。

●主な観測項目: 風向風速、気圧、波高 ※観測項目は、観測箇所により異なります。

1 全国の気象現況

詳細を知りたい管区本部をクリック





2 管区本部管内の気象現況

詳細を知りたい保安部をクリック

3 保安部管内の気象現況

詳細を知りたい観測箇所をクリック



当日・翌日分の潮汐情報・	日出没情報も
掲載しています。	

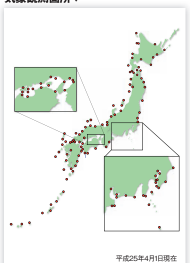


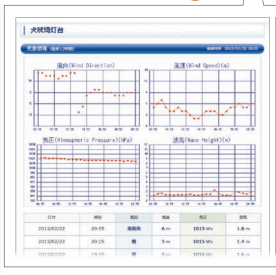
4 過去12時間の気象情報を掲載

観測箇所のフラッグをクリックすると過 去12時間の気象情報を確認できます。



気象観測箇所▼





日何	495E	MA	M.H.	気圧	20年
2013/02/22	20:55	RRR	6 m	1015 teu	1.8 m
2013/02/22	20:25		5 m	1015 HPs	1.4 m
2013/02/22	19:55	m	5 m	1016 No	1.6 m
2013/02/22	19:25	南南東	6 m	1015 Hrs	1.8 m
2013/02/22	18:55	RAR	5 m	1016 Hr	1.9 m
2013/02/22	18:25	RMR	5 m	1016 hFs	1.1 m
2013/02/22	17:55	M:	4 m	1016 HFII	1.2 m
2013/02/22	17:25	m	3 m	1016 IF#	1.2 m
2013/02/22	16:55	m	3 m	1017 hPs	1.5 m
2013/02/22	16:25	nnn	4 m	1017 Hrs	2.3 m
2013/02/22	15:55	nmm	4 m	1017 H/m	1.4 m
2013/02/22	15:25	m	4 m	1017 NFn	1.4 m
2013/02/22	14:55	nna	3 m	1017 tile	1.3 m
2013/02/22	14:25	RER	2 m	1017 HFs	1.2 m
2013/02/22	13:55	RRR	2 m	1018 16'0	1.2 m
2013/02/22	13:25	RRR	3 m	1018 hFz	1.4 m
2013/02/22	12:55	227	4 m	1018 No.	1.3 m

●提供情報

気象注意報 …………(強風、波浪、高潮、濃霧、風雪、大雨、大雪)

津波警報・注意報 ………(大津波警報、津波警報、津波注意報)

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、着氷警報)

気象警報・注意報の例 1 全国の 気象警報·注意報 詳細を知りたい管区 本部をクリック 2 管区本部管内の 気象警報・注意報 詳細を知りたい保安部を クリック 3 保安部管内の 気象警報·注意報 気象警報・注意報 発表地域名 吉泰坦 三八 岩手県 な 慈地域 宫古地域 废浪 釜石地域 大船湾地域







海上保安庁が発表する緊急情報をリアルタイムに更新しています。

緊急情報の種類

……海上保安庁国民保護計画等に基づき周知する情報 広域緊急情報

避難勧告等 ・台風や津波等の避難勧告等に関する情報

海難・事故等 ·航行船舶へ影響のある海難·事故等に関する情報

·航行船舶の制限 · 禁止に関する情報 航行の制限

航路標識の事故等 ・灯台・灯浮標等の航路標識の消灯等に関する情報

·航行船舶へ影響のある漂流物等に関する情報 航路障害物の状況

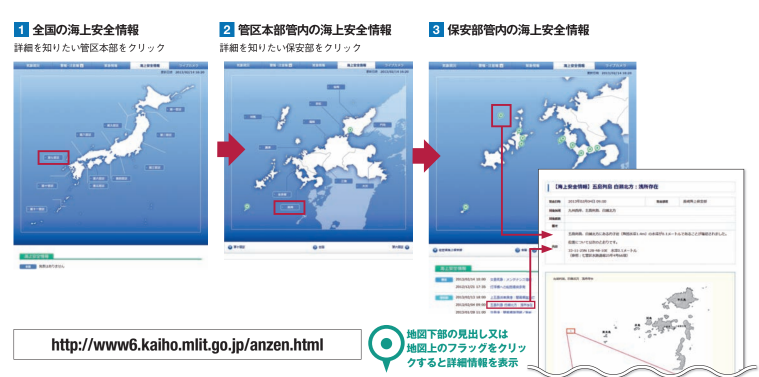
その他航行船舶の安全を確保するために必要な情報 その他



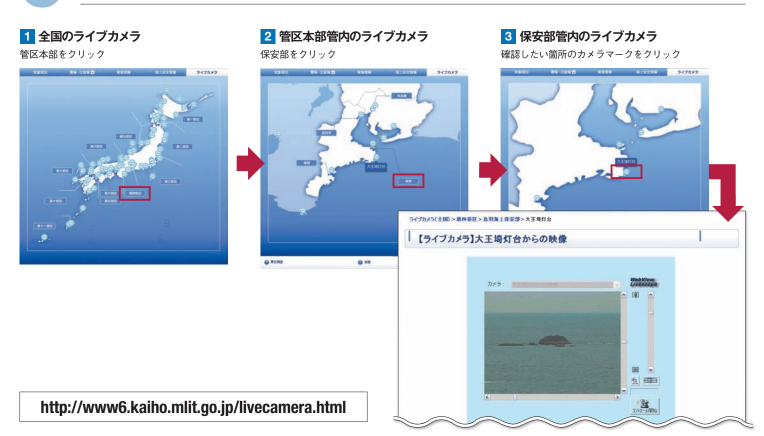


http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kinkyu.html

海上安全情報 関する情報を更新しています。

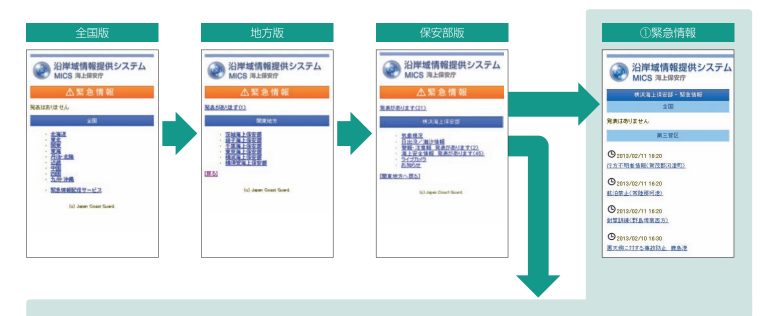


航路標識等に設置したライブカメラの 動画・画像を提供しています。



携帯電話用ホーム

MICSは、携帯電話等により外出 先からでも利用できます。







横浜海上保安部 - 気象現況

Φ 2013/02/12 13:25

🌣 洲埼灯台 <u>風向</u>: 北 <u>風速</u>: 4(m/s)

🌣 剱埼灯台 <u>風向</u>: 北北東 <u>風速</u>: 3(m/s)

🌣 観音埼船舶通航信号所

風向: 北北東 風速: 5(m/s) 気圧: 1026(hPa) 🌣 第二海堡灯台

風向: 北北東 風速: 4(m/s) 🌣 本牧船舶通航信号所

風向:北北東 風速:風弱(🏂 海ほたるレーダー施設 <u>風向</u>: -<u>風速</u>: -

★ 東京13号地船舶通航信号所 風向:東北東 田士・東北東



[巨る]

(c) Japan Coast Guard.

③潮汐:日出没情報

沿岸域情報提供システム MICS 海上保安庁

横浜海上保安部 - 日出没/潮汐情報

日出没情報

O_{2013/02/12} 日出: 06:31 日入: 17:21

O 2013/02/13

日出: 06:30 日入: 17:22

潮汐情報

これは参考情報です 航海目的には潮汐表(海上保安庁刊行)をご使用願います

学権兵 2013/02/12 00:01:10 cm 2013/02/12 06:24:180 cm 2013/02/12 12:17:51 cm 2013/02/13 18:02:182 cm 2013/02/13 06:48:178 cm 2013/02/13 12:51:46 cm 2013/02/13 18:39:173 cm

④気象警報·注意報等

沿岸域情報提供システム MICS 海上保安庁

横浜海上保安部

気象警報·注意報

O 2013/02/12 11:35

発表はありません

このサイトでは、沿岸部に発表された気象警報・注意報のうち、次の権別を提供しています 警報・大南・大雪・暴風・暴風雪・波浪・高瀬・渡霧 注意報:大雨・大雪・隆風・風雪・波浪・高瀬・濃霧

津波警報·注意報

発表はありません

地方海上警報

孕 関東海域北部
強風警報 🌣 東海海域東部

地方海上予報

🌣 関東海域北部

強風警報

⑤海上安全情報



横浜海上保安部 - 海上安全情報

保安部

O 2013/02/08 00:00

ロランC 局廃止 北太平洋北西部

O 2013/02/08 00:00

防波堤存在等(母島列島、母島)

O 2013/02/08 00:00 浮桟橋撤去工事(京浜港横浜区)

O 2013/02/08 00:00 ヨットレース(京浜港横浜区他)

O 2013/02/01 00:00 掘下げ作業(京浜港横浜区)

O 2013/02/01 00:00 握下げ作業等(京浜港横浜区)

O 2013/02/01 00:00

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





緊急情報配信

緊急情報を電子メールにより リアルタイムにお知らせします。

MICSホームページで情報提供を行っている情報のうち、気象庁発表の気象警報・注意報等と 海上保安庁発表の緊急情報を電子メールにより配信しています。

●配信する情報:

· 気象庁発表の気象警報・注意報等(P5参照) ·海上保安庁発表の緊急情報(P6参照)



配信メールの例

■件名 台風○号の接近に伴う勧告

2013/**/** 00:00

第○管区海上保安本部発表

台風○号の接近に伴い、○○港における船舶 に対し、次のとおり勧告します。

○○日 00:00 第二警戒態勢

第二警戒態勢においてとるべき措置は、詳 細情報をご覧ください。

- 〇〇港長
- ○○海上保安部長

http://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/dtl/emr/********html

●登録内容の変更・解除

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

提供:海上保安庁

※このメールへの返信は受付できません



詳細情報

海上保安庁 緊急情報配信システムウェプサイト

【緊急情報】

2013/**/** 00:00 第○管区海上保安本部 発表

台風。号の接近に伴う勧告

台風○号の接近に伴い、○○港における船舶に 対し、次のとおり勧告します。

o日 00:00 第二警戒能勢

利用方法

緊急情報配信サービスを利用するには、事前登録が必要です。 次の登録用ページにアクセスし案内に従い登録を行ってください。登録方法の詳細は次ページをご覧ください。

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

迷惑メール対策機能をご利用中の方は、登録を行う前に、ドメイン指定受信設定に「mics.kaiho.mlit. go.ip」を追加していただくなど、海上保安庁からのメールを受信できるように設定変更をお願いします。



QR⊐-ド

次の登録用ページに アクセスします。

登録用ページ▶

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



登録用ページが 表示されます。

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「<u>利</u> <u>用規約</u>」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。

正しくメールが受信できるか確 認するために、以下のリンクを クリックして空メールを送信し てください。折り返し返信メ ルが届きますので、本文に記載 されたURLから配信登録を行って ください。

新規登録 - 登録内容変更 - 解除

■ヘルフ

- 返信メールが届かない
- メールアドレスが変わっ - <u>指定時間・曜日に限りメ-<mark>・</mark>ル</u>
- 配信して欲しい
- ■ご意見・お問い合わせ 緊急情報配信サービスへのよ<mark>問</mark> い合わせは、以下のメールアドレス宛にお願いいたします。 ◇海上保安庁交诵部

[0]MICSトップページ

ここをクリックして空 メールを送信します。

「仮登録メール」 が届きます。

新規登録を 始めます。

海上保安庁

緊急情報配信サービス

配信登録トップメニュ-

[1] 新規登録

[0] 配信サービス

トップページ

こをクリックして新規登

録ページを開きます。

ここをクリックして本登録

ページを開きます。

利用上の注意事項 が表示されます。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 利用上の注意事項

海上保安庁が運用する緊急情 報配信サービスを利用し、 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 急情報を電子メールによる配 信を受けるためには、下記の 「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下 記の利用規約を十分にお読みく

本サービスを利用された方は、 下記の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下記の利用 規約に同意できない場合は、本 - ビスのご利用をお断りしま

承諾して登録 承諾しない

[0]前画面に戻る

「承諾して登録」ボタンをク リックします。

利用者情報登録 を行います。

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。

都道府県 : 東京都 ▼ 年齢層: 30代 ▼ 利用目的: 7リンルジャー ▼

※その他の場合、利用目的を入 力してください(全角15文字以内)

■配信希望時間の指定

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 8:00▼ ~ 20:00▼

■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。チェックを外した曜日にはメールを配信しません。 四月 四火 四水 四木

□金 □土 □日 次の情報登録へ

「川前画面に戻る

利用者情報の入力と配信希望時 間の指定の有無を選択し、「次の 情報登録へ」ボタンをクリック

受信メール 受信時刻:

2013/**/** 12:00

差出人: 海上保安庁 MICS T*ekeke@mics kaihn mlit gn in]

緊急情報配信メールURL

本文:

緊急情報配信サービスへの 仮登録が完了しました 以下のURLから本登録を行って ください。

www7. kaiho. mlit. go. jp/ micsmail/reg/Login.do? ticketid=***********

- 定時間を経過しますと 記URLは無効となります。

◇MICS緊急情報配信サービス

気象警報・注意報等の配信希望地域を指定します(都道府県で指定する場合)。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 配信希望地域の登録 (気象に関する警報・注意報)

配信希望地域の指定方法 「都道府県で指定」

変更

配信希望地域 [未登録]

変更

各警報・注意報の配信対象地 域は、「配信希望地域」の登 録内容を元に、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

- 建波警報・注意報
- 気象警報・注意報
- 地方海上警報

次の情報登録へ

[0]前画面に戻る

配信希望地域の指定方法が「都道府県で指定」になっていることを確認し*、配信希望地域の「変更」ボタンをクリックします。

※より詳細な地域で指定したい場合

- 気象警報・注意報等の配信希望地域は 次の二
- ・気象警報の発表地域

選択されておりますが、より詳細な 地域で配信を希望する場合は、「配信 の発表地域」に変更の上、配信希望 地域を設定してください。

つの方法で指定が可能です。

· 都道府県単位

初期設定では、「都道府県で指定」が 希望地域の指定方法」を「気象警報

本パンフレットでは、都道府県単位

で指定する方法を説明しています。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 配信希望地域の登録 (気象に関する警報・注意報)

<都道府県指定>

 北海道
 東北
 関東
 東

 北陸
 近畿
 中国
 四国

 九州
 沖縄

北海道 口北海道

決定

東北. 囚青森 囚岩手

□宮城 口秋田 口山形

口福島 配信希望地域を選択 「決定」ボタンを 決定 クリックします。

[0]前画面に戻る

海上保安庁

緊急情報配信サービス 配信希望地域の登録 (気象に関する警報・注意報)

配信希望地域の指定方法 「都道府県で指定]

変更

配信希望地域

「岩手県)

変更

各警報・注意報の配信対象地 域は、「配信希望地域」の登 録内容を元に、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 - <u>気象警報・注意報</u>
- 地方海上警報

次の情報登録へ

「配信希望地域」を確認し、「次の 情報登録へ」ボタンをクリックし [0] ます。

緊急情報の配信希望 地域を指定します。 海上保安庁 竪急情報配信サービス

配信希望地域の登録 (緊急情報)

配信希望地域 (気象に関する警報・注意報) の登録情報を元に 海上保安部を自動登録すること ができます。

海上保安部の自動登録

<u>第○管区</u>

第○管区

□○○海上保安部

□○○海上保安部 ○海上保安部

□○○海上保安部

次の情報登録へ

[0]前画面に戻る

緊急情報の配信を希望する地域の 海上保安部を選択し、「次の情報登 録へ」ボタンをクリックします。

配信希望情報を 指定します。

緊急情報

海上保安庁

緊急情報配信サービス

配信希望情報の登録

緊急情報を提供いたします。

O警報のみ受信する

津波警報・注意報

〇受信しない

気象警報・注意報

<警報>

<注意報>

◎受信する

〇受信しない

地方海上警報

◎受信する

〇受信しない

[0]前画面に戻る

登録情報の確認へ

◎受信する

※海上保安庁から発表される

※以下の警報・注意報に限る

暴風雪、暴風、大雨、 大雪、波浪、高潮

、左思報ン 風雪、強風、大雨、 大雪、波浪、高潮、

○警報のみ受信する

※海上風警報は除く

登録内容を確認し 登録を確定します。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 登録情報の確認

以下のリンクより入力情報を確認し、問題がなければ <u>登録</u>を クリックしてください。

- 登録者情報
- 配信希望地域(気象に関する 警報・注音報)
- ■配信希望地域(緊急情報)
- ■配信希望情報

登録

気象警報・注意報等について、受信する・受信しないを選択し、「登録情報の

確認へ」ボタンをクリックします。

[0]前画面に戻る

登録内容を確認し、よろしけれ ば「登録」ボタンをクリックし ます。

「登録完了メール」 が届きます

受信メール

受信時刻: 2013 /**/** 12:30

差出人: 海上保安庁 MICS [*****@mics.kaiho.mlit.go.jp]

件名:

... 緊急情報配信メール登録完了

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よりご登録く ださい。

http://www7.kaiho.mlit.go.ip/ 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。

<u>海上保安庁交通部</u>

◇MICS緊急情報配信サービス

登録が完了すると、登録完了メールが届きます。今後、気象警報・緊急情報等がメールで 届くようになります。

登録内容の変更・解除方法

次の登録用ページに アクセスします。

登録用ページ▶

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

登録用ページが 表示されます。

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 <u>用規約</u>」をご確認ください。 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。 正しくメールが受信できるか確認するために、以 下のリンクをクリックして空メ -ルを送信してください。折り 返し返信メールが届きますの で、本文に記載されたURLから 配信登録を行ってください。

新規登録・登録内容変更・解除

■ヘルプ

- 返信メールが届かない
- ・ メールアト<mark>レスが変わった</mark>

ここをクリックして空メールをかたい 送信します。

緊急情報配信サーヒ人へのお 問い合わせは、以下のメールア ドレス宛にお願いいたします。

◇<u>海上保安庁交通部</u>

[0]MICS トップページ

「仮登録メール」が 届きます。

2013/**/** 12:00

差出人: 海上保安庁MICS ⊭@mics.kaiho.mlit.go.jp]

受信メール

受信時刻:

緊急情報配信メールURL

緊急情報配信サービスへの仮登 録が完了しました。

以下のURLから本登録を行って ください。

https://www7.kaiho.mlit.go.ip/ micsmail/reg/Login.do? ticketid=****

※一定時間を経過しますと上記 URLは無効となりだす。

◇MICS緊急情報配<mark>信サービス</mark>

ここをクリックして本登録ペー ジを開きます。

登録内容の変更・ 解除を設定します。

海上保安庁

緊急情報配信サービス 配信登録トップメニュー

メール配信の停止、再開

[1] メール配信の一時停止

登録情報の確認

[2] 登録情報の確認

各種登録情報の変更

- [3] 配信地域変更(気象に関す る警報・注意報)
- [4] 配信地域変更(緊急情報)
- [5] 配信情報変更
- [6] 登録者情報変更

登録解除 [7] 登録解除

[0] 配信サービス ·ップページ

各項目から変更・解除の手続き を行います。

○メール配信の停止、再開

-ルの配信を一時的に停止(再開)するこ とが出来ます。再開した場合は、前回登録し た登録内容で引き続きメール配信が開始され ます。

○登録情報の確認

緊急情報配信サービスに登録している情報 内容(登録者情報、配信希望地域、配信希望 情報)を確認することができます。

○各種登録情報の変更

現在、緊急情報配信サービスに登録してい る情報内容を変更することが出来ます。

- 配信地域変更(気象に関する警報・注意報) 気象庁が発表する気象警報・注意報等の配 信地域の設定を変更できます。
- 配信地域変更(緊急情報)
- 海上保安庁が発表する緊急情報の配信地域
- の設定を変更できます。 配信情報変更
- 配信を希望する情報種別(津波警報・注意 報、気象警報・注意報、地方海上警報)が変
- ※緊急情報は必須項目のため解除できません。
- 登録者情報変更
- 次の情報を変更することができます。
- 登録者の情報 (年齢層、利用目的等) 配信希望時間帯

○登録解除

緊急情報配信サービスの登録を解除するこ とができます。

登録の変更・解除が完了すると登録完了のメールが届きます。

※登録内容の変更・解除をする場合は、必ず前回登録したメールアドレスから空メールを送信する必要があります。

情報は、下記のホームページから入手することができます。

パソコン用ホームページ

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

海上保安庁ホームページ



警報·通報



沿岸域情報提供システム

携帯電話用ホームページ

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



QRコード

気象現況については、テレホンサービスや無線電話でも情報提供を行っています。 詳細は、MICSホームページをご覧ください。

海上保安庁 MICS



検索

お問い合わせ先: 海上保安庁交通部計画運用課 TEL 03-3591-6361 (代表) (平日09:30~17:00)

●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。

