

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等で観測した気象情報(風向、風速、気圧、波高)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、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



気象警報・注意報



広域緊急情報

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

- 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



海難の発生



航路標識の消灯事故

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。



海上工事



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



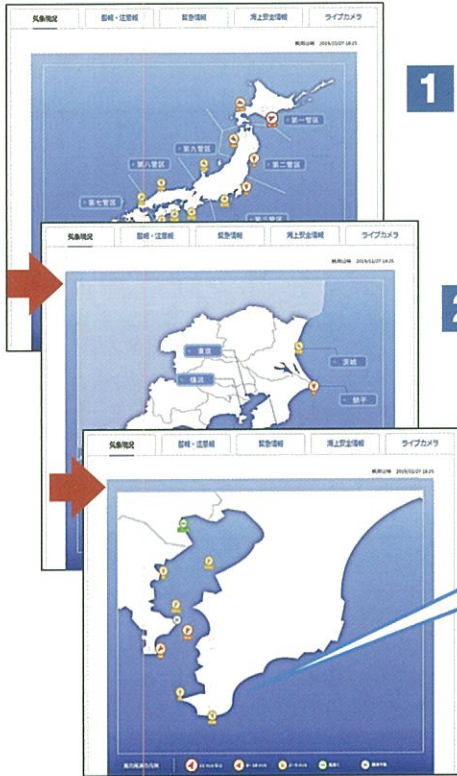
ホームページ
電子メール



海の安全情報

1 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分間ごとに更新し、提供しています。

- 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

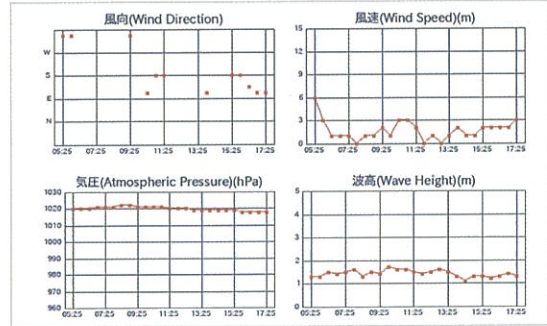
3 保安部管内の気象現況

詳細を知りたい
観測箇所をクリック

野島埼灯台

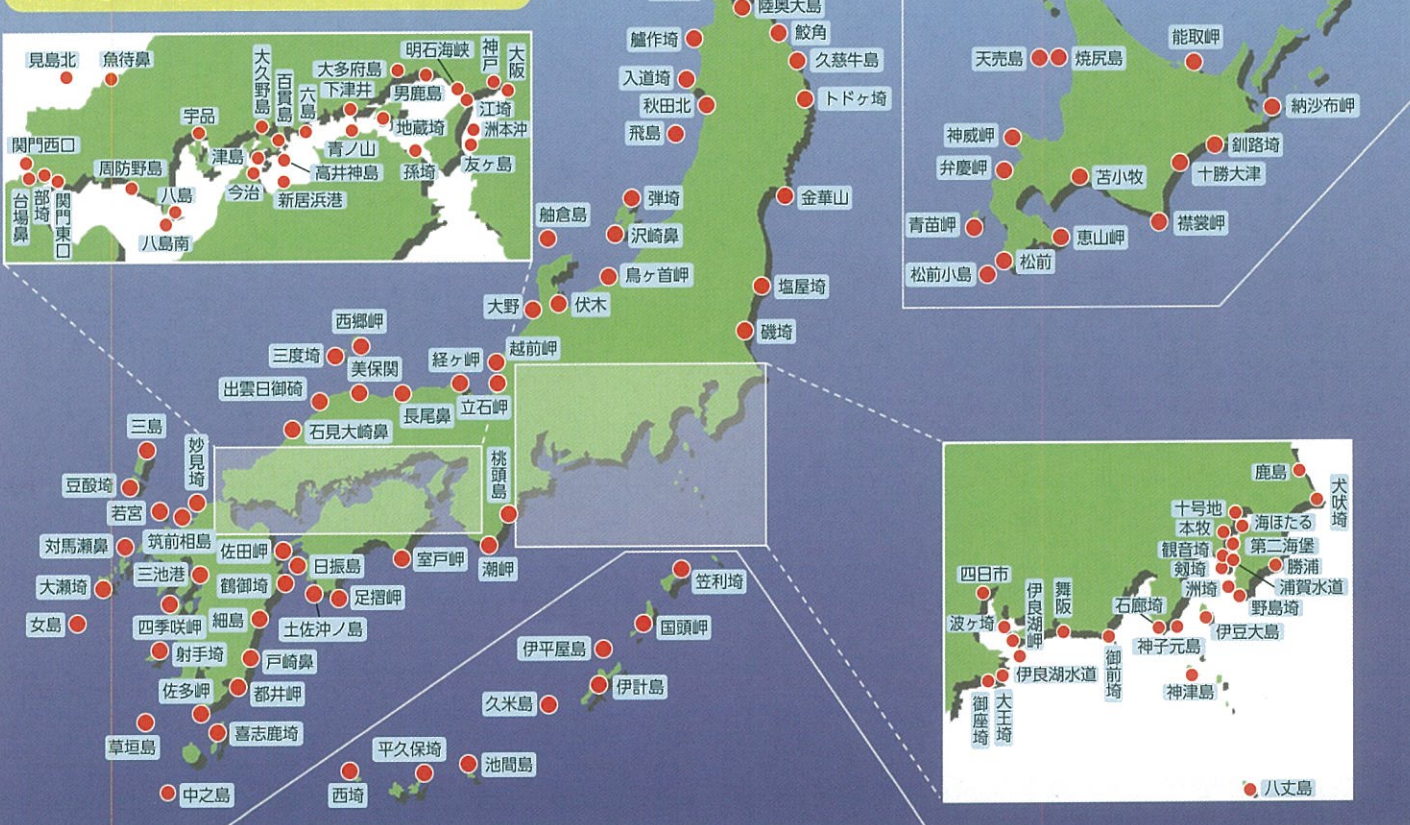
| 気象情報 (最新12時間)

観測箇所 ●●●●●● 18:25



日付	時刻	風向	風速	気圧	波高
●●●●●●	17:25	東南東	3 m	1018 hPa	1.3 m
●●●●●●	16:55	東南東	2 m	1018 hPa	1.4 m
●●●●●●	16:25	南東	2 m	1018 hPa	1.3 m
●●●●●●	15:55	南	2 m	1018 hPa	1.2 m
●●●●●●	15:25	南	2 m	1019 hPa	1.3 m
●●●●●●	14:55	-	風弱<	1019 hPa	1.3 m
●●●●●●	14:25	-	風弱<	1019 hPa	1.1 m
●●●●●●	13:55	東南東	2 m	1019 hPa	1.3 m
●●●●●●	13:25	-	風弱<	1019 hPa	1.5 m

気象観測箇所 (132箇所)





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。

- 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

津波警報・注意報の例

1
全国の津波警報・注意報
詳細を知りたい管区本部をクリック



2
管区本部管内の津波警報・注意報
詳細を知りたい保安部をクリック



3
保安部管内の津波警報・注意報



津波警報・注意報	
発表地域名	発表内容
北海道太平洋沿岸西部	津波
青森県日本海沿岸	津波
青森県太平洋沿岸	津波
岩手県	大津波

気象警報・注意報の例



気象警報・注意報	
発表地域名	発表内容
青森県	
三八	津波
岩手県	
久慈地域	津波
宮古地域	津波

竜巻注意情報の例



警戒レベルによって色分けされているよ!

特別警報

警報

注意報

竜巻注意情報が発表されています
 竜巻注意情報: 三重県南部
 竜巻注意情報: 和歌山県南部

気象警報・注意報	
発表地域名	発表内容
静岡県	
遠州南	暴風 波浪 雷(竜巻/ひょう)

海の事故 ^{ゼロ}0 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！
また、日頃の点検整備も重要です。専門業者に定期的に点検整備を依頼しましょう！

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！

Water Safety Guide

JCG 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

マリナーレジャー
人身海難速報

日々の海難を掲載！

海難速報



海上保安庁
Twitter



海上保安庁
YouTube



©JCGF

JCG 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

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。

- 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

2020/02/12 16:45 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ（第2報）

2020/02/25 17:15 走錨に起因する海難事故防止に係る注意喚起（京浜港横浜区・川崎区）

2020/02/25 16:00 悪天候に対する乗船禁止について（琵琶湖）

2020/02/23 17:00 航行妨害・伊豆神灯台（東京都三宅島、伊豆群）

【緊急情報】 走錨に起因する海難事故防止に係る注意喚起（京浜港横浜区・川崎区）

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	京浜港横浜区、川崎区		
対象期間			
備考			
内容	走錨に起因する海難事故防止に係る注意喚起について 気象予報によると、26日の明け方から朝にかけて、海上で最大瞬間風速14m/sの北よりの風が吹く見込みです。走錨の早期検知及び早期解消に努めてください。		

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。

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

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

海上安全情報

2020/02/21 00:00 北太平洋（北太平洋北西部）

2020/02/21 00:00 北太平洋（北太平洋北西部）

2020/02/21 00:00 北太平洋（北太平洋北西部）

2020/02/21 00:00 北太平洋（北太平洋北西部）

2020/02/21 00:00 北太平洋（北太平洋北西部）

2020/02/19 16:30 北太平洋（北太平洋北西部）

【海上安全情報】 転覆船情報（北太平洋北西部）

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	北太平洋北西部		
対象期間			
備考			
内容	北太平洋東方約500海里（北緯29度30分45秒、東経149度26分45秒）付近において、船隻（長さ約メートル、船体：白色、船底：赤色）が存在し、船底を上にして漂流しています。付近航行船舶は注意して下さい。		

【ライブカメラ】 野島埼灯台からの映像

5.35m/分 48.25フレーム/15.12ズーム 95.8

携帯電話用サイト

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

携帯電話を使用されている方々に向けたサイトです。



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。



※イメージ図です。

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】走船に起因する海難事故防止に係る注意喚起(京浜横浜浜区・川崎区)	
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	京浜横浜浜区、川崎区
対象期間	
備考	
内容	走船に起因する海難事故防止に係る注意喚起について 気象予報によると、26日の明け方から朝にかけて、海上で最大瞬間風速14m/sの北よりの風が吹く見込みです。走船の早期検知及び早期解消に努めてください。

情報項目一覧

	緊急情報		濃霧・着氷・うねり警報		海水浴場の場所
	気象現況		海域情報		潮干狩り場の場所
	気象警報・注意報		海上安全情報		潮汐の情報
	竜巻注意情報		区画漁業権の区域		マリーナの場所
	台風警報		定置漁業権の区域		係留施設
	暴風警報		灯台		クレーン
	強風警報		海上交通安全法の航路		スロープ
	風警報		港則法の航路		現地事務所

- 「メニュー」ボタン
各サイトへのリンクを表示します。
- 「設定」ボタン
地図上に表示させたい情報を選択します。
- 「地域情報」ボタン
画面の中心位置の、最寄の海上保安部の情報を画面上部に表示します。
- 「情報更新」ボタン
最新の情報に更新します。
- 「自動更新」ボタン
「自動更新」ボタンをONにすることにより、約5分に1回の間隔で情報を自動更新します。
※画面の中心が現在地のときのみ自動更新します。
- 「現在地」ボタン
GPS機能を利用し、現在地を中心とした画面を表示します。
- 「中心座標」ボタン
地図上の中心を緯度・経度で表示します。

緊急情報配信サービス

スマホ・PC向け



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>

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。

携帯電話向け



● 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

メール配信の登録変更・登録解除は、
下記メールアドレスに空メールを送信してください。
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。