

船舶事故ハザードマップ

地図から探せる事故とリスクと安全情報

どこで、どんな事故が起きているかひとめで分かります。

Search filter panel details:

- 地名や構造物等: []
- 発生年月: []年 []月
- 発生時間帯: [] ~ []
- 公表年: []年 []月
- 事故の種類: [] [] [] []
- 船舶の種類: [] [] [] []
- 総トン数: [] t ~ [] t
- キーワード1: []
- キーワード2: []
- 範囲指定: [] [] [] []
- 事故情報表示: [] [] [] []

瀬戸内海

マークをクリックするとこんなことが分かります。///

旅客船A丸、貨物船B丸
2013/05/29 14:30
旅客船A丸及び貨物船B丸は、共に〇〇航路を南東進中、平成25年5月29日14時30分30秒ごろ同航路の西水道北口付近において衝突した。A丸には、右舷後部に凹損が生じ、B丸には、左舷

どんな事故か？なぜ起きたのか？分かります。

衝突 乗揚
漁法 漁法

地方独特の漁法が分かります。

気象庁
アメダス(表形式)
2013年06月27日 広島(ヒロシマ)
時刻 気温 降水量 風向 風速 日照時間 湿度 気圧

最新の気象状況が分かります。

たとえば、

海運や水産業の方 船員に対する安全教育に活用できます。

プレジャーボートや遊漁船の方 目的の海域に、どのようなリスクがあるか分かります。

インターネットアドレス

<http://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/>

船舶事故ハザードマップ



お気に入りに登録していただき、出航前にぜひ確認してください。

船舶事故ハザードマップのご利用方法

事故発生場所等の表示

マウスを使用して見たい海域に画面上の地図を移動させ、画面右にある検索パネルの『表示』ボタンをクリックすると、地図上に下表のマークが表示されます。

表示された『事故等マーク』をクリックすると、**事故の概要を紹介する吹き出し**が表示され、さらに吹き出しの『事故等名』をクリックすると、調査報告書を見ることができます。

また、地図上に表示させる内容を選択することもできます。([事故検索とハザード情報]参照)

なお、検索パネル右上の『検索方法』をクリックすると詳細な取扱説明書をご覧ください。



事故等マーク例

衝突		衝突重大		乗揚等		乗揚等 重大		転覆・ 沈没等		転覆・沈没 等重大	
火災・ 爆発		火災・爆発 重大		その他		その他 重大		委員会設置 前衝突		委員会設置 前乗揚	
アメダス		ライブ カメラ		漁場		漁法		事務局・地方事務所 からのお知らせ			

事故検索とハザード情報

検索パネルで、地図上に表示させる内容を選択することができます。

『事故情報』では、

- ・地名や港名等
- ・発生年月、時間帯
- ・事故等種類
- ・船舶種類
- ・総トン数
- ・キーワード

などを入力することにより表示海域の設定や、表示される事故等を抽出することができます。

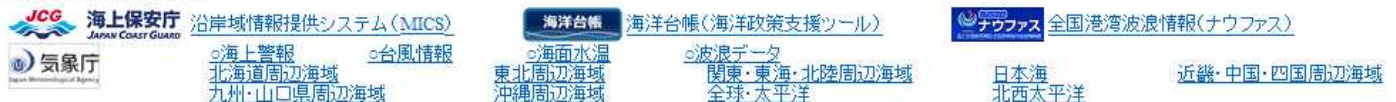
『ハザード情報』では、

- ・事故多発海域等の注意喚起情報
- ・AIS データを基にした船舶交通量
- ・各海域特有の漁場、漁法図などの各ボックスにチェックを入れることにより、その情報を表示させることができます。

各種リンク先

海上保安庁の沿岸域情報提供システム (MICS) や海洋台帳、国土交通省の全国港湾海洋波浪情報網 (ナウファス)、気象庁の海上警報等の情報にリンクしていますので、**リアルタイムの気象・海象情報を入手**することができます。

○気象・海象情報へのリンク



携帯端末からも船舶事故ハザードマップを利用できます！

船舶事故ハザードマップ・モバイル版

<https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/mobile/mobile.html>



海外の船舶事故も見ることができます！

船舶事故ハザードマップ・グローバル版

https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/index_en.html

小型船舶のユーザーのみなさんへ

小型船舶機関故障検索システム (S-ETSS)

https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/s_etss/

小型船舶の機関故障事例の検索ができます！

発航前点検を確実にし、エンジン故障を防ぎましょう！



運輸安全委員会事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-6-1 四谷タワー15階

TEL : 03(5367)5026 e-mail : hqt-jtsb_bunseki@gxb.mlit.go.jp