



令和元年6月6日
第十管区海上保安本部

名瀬港の津波防災情報図が完成

海上保安庁では、津波被害から船舶をはじめ人命・財産を守るため、巨大地震発生時を想定した避難計画に役立つ「津波防災情報図」を作製しています。この度、新たに名瀬港等の津波防災情報図を整備し、6月6日、ホームページで公開します。

津波防災情報図は、想定される地震により津波シミュレーションを実施し、津波の到達時刻、最大となる津波の高さや最強の流れなどの津波の挙動をわかりやすく図に示したもので、第十管区海上保安本部では、これまでに管内の鹿児島港、宮崎港などの主要港湾12海域を整備してきました。今回は、名瀬港、奄美大島北部、奄美大島（広域図）の3海域を新たに整備しました。

津波防災情報図は、これら港湾等を利用する船舶の津波対策の検討に利用するほか、防波堤や岸壁などでの釣り、海水浴、サーフィンなどのマリレジャーを行う方への安全啓発、海岸付近の学校での防災教育などにも活用できます。

1. 津波防災情報図の入手方法

津波防災情報図は、下記の第十管区海上保安本部ホームページで公開しています。

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/bousai.html>

海洋状況表示システム（海しる）からもリンクされています。

2. 説明会のご案内

津波防災情報図の特徴や活用について、以下のとおり記者の方を対象に説明会を実施します。

(1) 日時

令和元年6月10日(月) 14時～15時

(2) 場所

第十管区海上保安本部海洋情報部

(鹿児島市東郡元町4-1、鹿児島第2地方合同庁舎4階)

(3) 参加申し込み

参加を希望される方は、当日12時までに別紙「津波防災情報図説明会参加申込書」を海洋情報部監理課にFAX(099-250-9812)で送付をお願いします。

第十管区海上保安本部海洋情報部監理課 あて

TEL : 099-250-9800 (内線 2511)

FAX : 099-250-9812

津波防災情報図説明会参加申込書

会社名	
参加者氏名	
(代表)	

代表連絡先 (TEL) _____

(FAX) _____

これまでに整備した津波防災情報図



海洋状況表示システム「海しる」 (<https://www.msil.go.jp>) をもとに加工して作成

新たに整備した津波防災情報図



海洋状況表示システム「海しる」(<https://www.msil.go.jp>) をもとに加工して作成

津波防災情報図とは

津波防災情報図とは、内閣府から公表された南海トラフ巨大地震等の断層モデルに基づいて地震・津波をシミュレーションして得られた津波の挙動を図とアニメーションにより表現したものです。

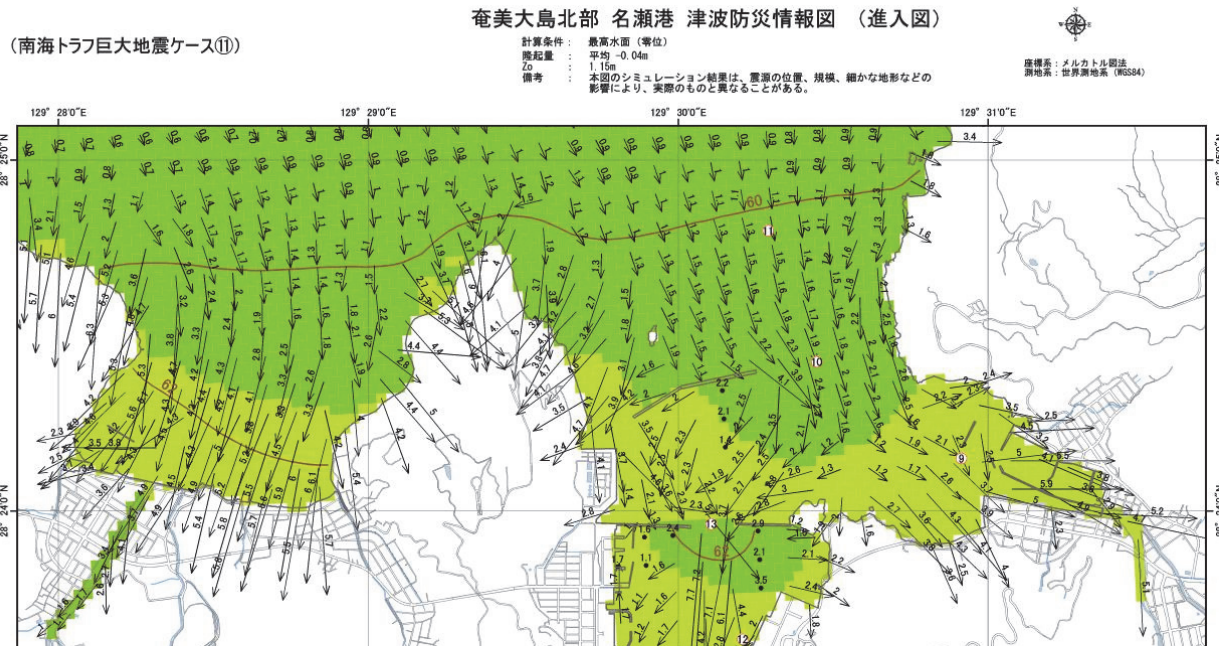
アニメーションは、地震発生から津波が襲来してきた時の海面の上下変動と流れの変化を動画にまとめたものです。

図には、進入図と引潮図の2種類あります。

進入図は、満潮の時間帯に津波が襲来したと仮定し、海面が最も高くなった時の高さや最速の流れを記載した図です。

引潮図は、干潮の時間帯に津波が襲来したと仮定し、海面が最も低くなった時の高さや最速の流れを記載した図です。

なお、進入図には地震発生から津波が到着するまでの時間が読み取れるように等時線を記載しています。また、港の入り口や岸壁前面などの主要な地点における海面の上下変動をグラフ化した経時変化図も作製しています。



経時変化図(満潮時, 零位は最高水面)

