

問合せ先

第五管区海上保安本部海洋情報部

海洋調査課長 泉 紀明

電話 078-391-6651 (内線 2530)



平成28年10月25日

第五管区海上保安本部

「みんなでかんがえよう！南海トラフ地震」

～ 津波災害対策の説明会開催～

第五管区海上保安本部では船舶や港での津波防災意識の向上のため、南海トラフ巨大地震モデルを想定した津波シミュレーションマップ等を使用して、海域における津波防災情報についての説明会を関係団体に対し順次行っています。

11月の説明会の予定

土佐清水市

日 時 平成28年11月12日(土)午後2時から午後4時まで

場 所 土佐清水市清水中学校

四万十市

日 時 平成28年11月13日(日)午後2時から午後4時まで

場 所 四万十市立下田中学校

いずれも土佐清水海上保安署が主催し、自衛隊、警察、消防、自治体が一堂に集まり、一般市民と防災対策を検討するもので、海域における津波防災情報についての説明も行う予定です。

担当保安部署 土佐清水海上保安署 (電話0880-82-0464)

これまでの開催実績(平成28年度)

4月27日 高知港台風・津波災害対策委員会総会

6月13日 須崎港台風・津波災害対策委員会総会

6月15日 串本ダイビング事業組合津波勉強会

7月22日 和歌山市下津港外国船舶安全対策連絡協議会

7月29日 大阪府・市合同津波対策分科会

9月20日 船舶津波避難のための「津波対応シート」説明会

10月14日 すくも湾漁業協同組合等に対する津波勉強会

「津波シミュレーションマップ」

津波シミュレーションマップとは、海上保安庁が保有する海底地形データと中央防災会議による南海トラフの巨大地震モデルを使って作成した津波シミュレーション結果を、海域利用者にとって見やすくマップにしたものです。

第五管区海上保安本部海洋情報部ホームページ

http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tsunami_map

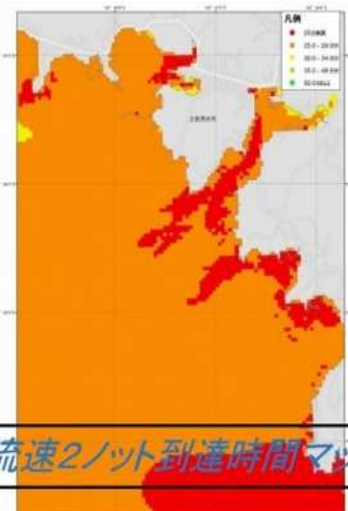
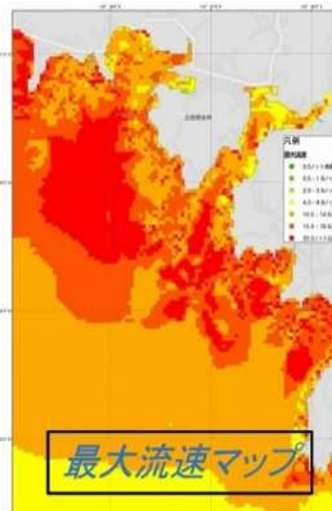
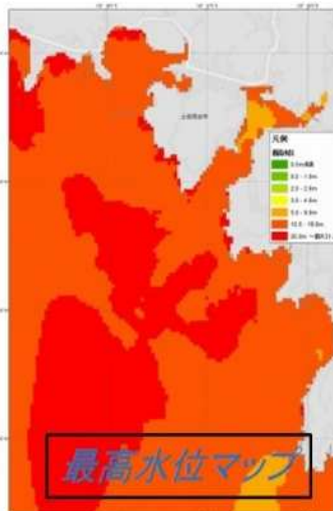


- ・ 津波が何分後に来るのか？ ➡ **津波到達時間マップ**
地震発生から津波による水位上昇が+10cmに達するまでの時間(分)を線で表現
- ・ どのくらい海面が上昇するのか？ ➡ **最高水位マップ**
計算時間内(12時間)に出現する津波による最高の水位(m)を色別に表現
- ・ どのくらいの速さの流れが生じるのか？ ➡ **最大流速マップ**
計算時間内(12時間)に出現する津波による水流の最大の流速(ノット)を色別に表現
- ・ 何分後に2ノット以上の速さの津波がくるのか？ ➡ **流速2ノット到達時間マップ**
地震発生から津波による流速が2ノットに達するまでの時間(分)を色別に表現

それぞれのマップを見ることで

- ・ 洋上にいる船の避難方法
- ・ 港に着岸中の船の緊急離岸の可否

などを**予め決めるための参考資料として活用**できます。



「土佐清水港」