



平成28年11月24日
第五管区海上保安本部

「船舶向けの津波防災情報説明会を開催」

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行っています。

12月の説明会の予定

神戸地区での船舶向け津波防災情報説明会

日 時 平成28年12月7日（水）

午後3時から午後3時30分まで

場 所 神戸第2地方合同庁舎1階 第1会議室

担当保安部署 神戸海上保安部（電話078-331-6743）

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

11月11日 海上安全輸送協議会に対する安全講習（高知）

11月12日 みんなでかんがえよう南海トラフ地震（土佐清水市）

11月13日 みんなでかんがえよう南海トラフ地震（四万十市）

※ 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



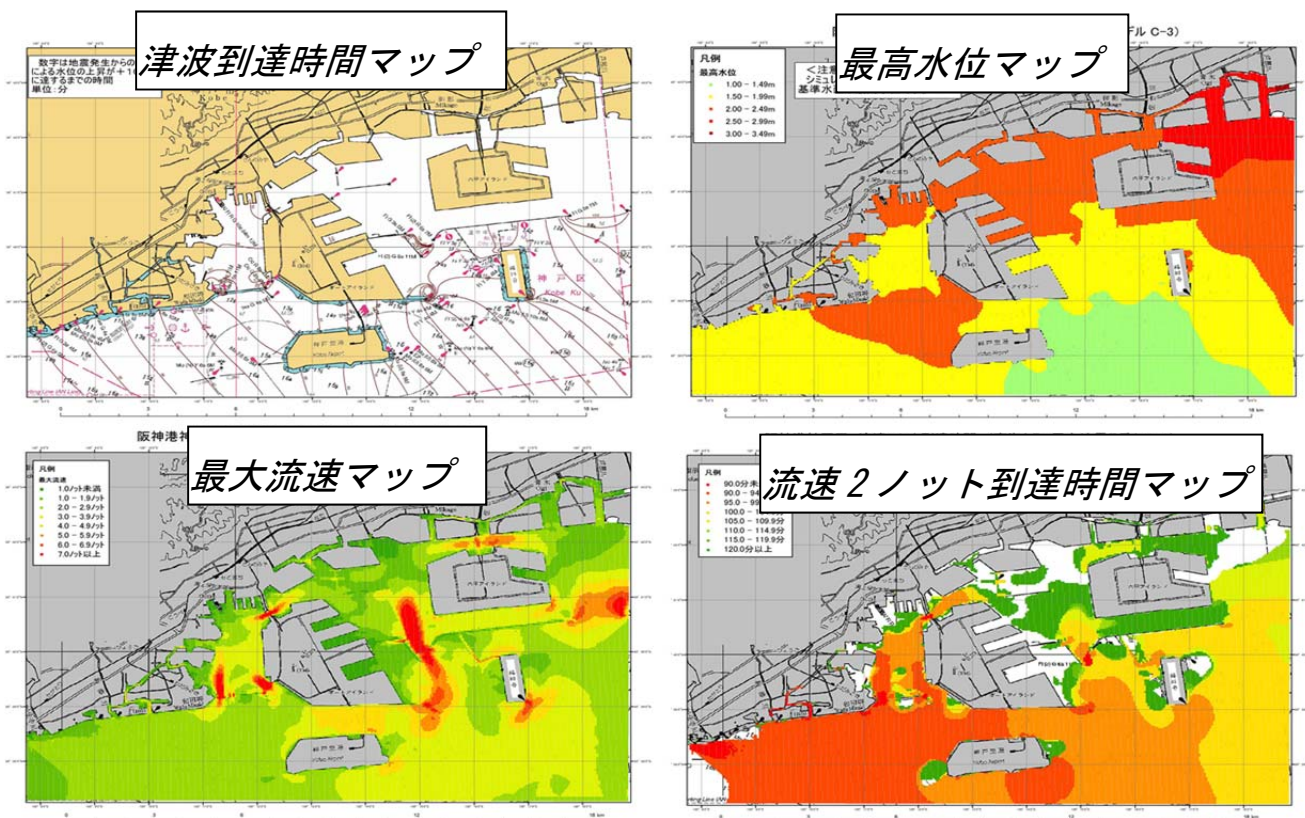
「津波シミュレーションマップ」

- ・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。



「阪神港神戸区」