

## ( 4 ) 周知・啓発活動の推進

船舶が津波から安全に避難するためには、常日頃から津波対応行動を把握・習熟しておくことが重要です。

各港の船舶津波対策協議会を始め、あらゆる場を活用して、海事関係者の津波に対する意識の向上、啓発活動を推進します。

### 1. 津波防災情報図を活用した周知・啓発活動

南海トラフ巨大地震・津波が発生した際に自分の港にはどのような津波が来襲し、その規模、到達時間は、どれくらいなのかを事前に把握し、津波に対する安全対策への意識の向上を図ります。

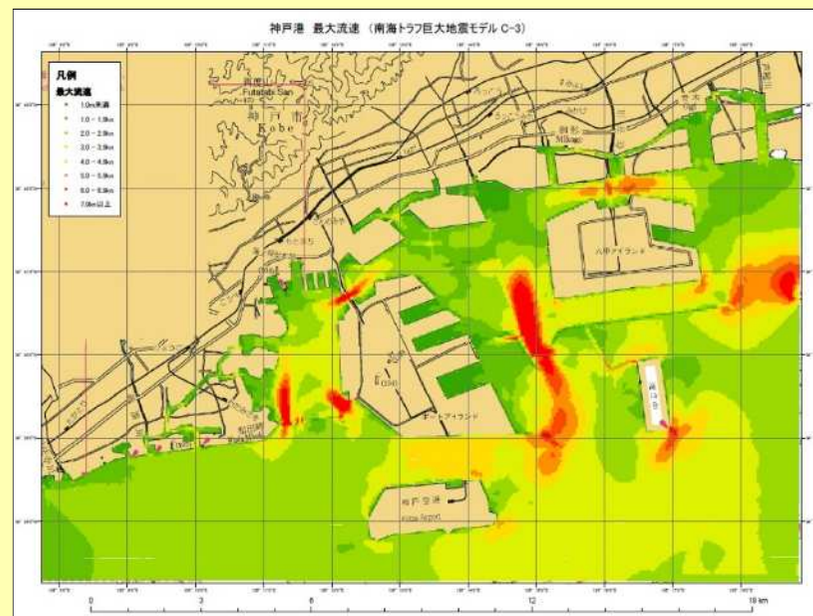
海上保安庁では、それらの情報が盛り込まれている「津波防災情報図」の整備を進めています。

津波防災情報図(津波シミュレーションマップ)

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAIYO/tsunami/> (海上保安庁)

[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tsunami\\_map/](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tsunami_map/) (五管区)

近畿の「津波防災情報図」は、大阪湾広域図のほか、阪神港神戸区、大阪区、堺泉北区、阪南港・泉州港の分図があります。



### 2. 船舶の津波避難に関するその他の資料を活用した周知・啓発活動

船舶の津波避難に活用できる参考資料を関係者に周知し、安全対策に活用します。

### 3. 船舶の津波避難に関する参考資料の一例

平成25年度 大地震及び大津波来襲時の航行安全対策に関する調査研究(日本海難防止協会)

<http://www.nikkaibo.or.jp/>

大地震発生時、大津波来襲時における船舶被害の未然防止及び被害の局限化に資することを目的とした調査研究

平成24年度 津波来襲時の避難船舶二次災害防止対策の調査(神戸海難防止研究会)

<http://www.kobe-kaibouken.or.jp/>

大阪湾内・湾外の避難海域の選定及び避難経路の検証を行い、津波来襲時の船舶避難における二次災害を防止することを目的とした調査研究

平成26年5月 船舶運航事業者における津波避難マニュアルの作成の手引き【大阪湾版】(近畿運輸局)

[http://www.tb.mlit.go.jp/kinki/senpaku/tsunamihinan\\_manyuaru-tebiki.htm](http://www.tb.mlit.go.jp/kinki/senpaku/tsunamihinan_manyuaru-tebiki.htm)

津波発生時の船舶の対応行動について、船長判断の環境の改善に重点をおいた具体的な手法を明示した手引き

平成23年9月 津波に遭遇した船の行動事例集(近畿運輸局)

<http://www.tb.mlit.go.jp/kinki/senpaku/tsunamijireiannai.html>

東日本大震災で津波に遭遇した船舶の行動から学ぶための事例集

平成24年3月 災害に強い漁業地域づくりガイドライン(水産庁)

[http://www.jfa.maff.go.jp/j/gyoko\\_gyozyo/g\\_hourei/index.html](http://www.jfa.maff.go.jp/j/gyoko_gyozyo/g_hourei/index.html)

東日本大震災の被災地における漁業集落防災対策を踏まえ、漁業地域の被害防止を検討したガイドライン

平成25年最終報告 南海トラフ巨大地震対策について(内閣府南海トラフ巨大地震対策検討WG)

[http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku\\_wg/](http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku_wg/)

南海トラフ巨大地震の最大規模、被害想定から、対策の基本的方向、具体的に実施すべき対策、今後の課題などを取りまとめた内閣府検討ワーキングの最終報告書