

## 【問い合わせ先】

海洋情報部海洋調査課

海洋調査課長 黒川 隆司

電話 052 - 661 - 1611 (内線 2530)



平成 29 年 9 月 29 日  
第四管区海上保安本部

## 津波シミュレーションマップの提供情報の充実 ～管内の「津波避難」をより分かりやすく～

第四管区海上保安本部では南海トラフ巨大地震発生時における、津波の「最大流速」を見やすくした広域的な最大流速マップを平成 29 年 3 月に作成・公表しました。この度、船舶の避難の検討にさらに役立つよう広域版のみではなく、名古屋港、四日市港等管内 15 海域において詳細版の最大流速マップを作成・公表しました。

第四管区海上保安本部では将来発生が懸念される南海トラフ巨大地震の津波防災情報図のシミュレーション結果を用いて、津波防災情報図をより見やすくした津波シミュレーションマップを提供しています。

津波シミュレーションマップのうち津波の「最大流速」を見やすくした最大流速マップについては、これまでは広域版のみでした。この度、名古屋港、四日市港等の管内 15 海域の詳細版を作成し公表しました。

これにより、広域だけではなく、港内などの津波の最大流速がビジュアル的に一目で分かるようになり、避難場所の検討や防災対策の参考にいただけます。

### 津波シミュレーションマップ

津波防災情報図をより見やすくするため、「最大流速」「最大水位上昇」「津波到達時間」を別々のマップに作成したもの。「最大流速」に関しては津波防災情報図では矢符の大きさ及び数値で表示されている流速を、ビジュアル的に分かりやすくするために色別で表示した。

### 最大流速マップを新たに作成した海域（15 海域）

#### 愛知県（7 海域）

名古屋港北部、名古屋港南部、四日市港  
衣浦港、蒲郡付近、豊橋付近、伊良湖港付近

#### 三重県（8 海域）

津松阪港、鳥羽港、大王崎至五ヶ所湾  
賢湾至古和浦湾、錦湾至島勝浦、尾鷲港  
九鬼湾至木本港、鵜殿港付近



