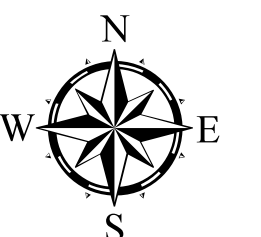


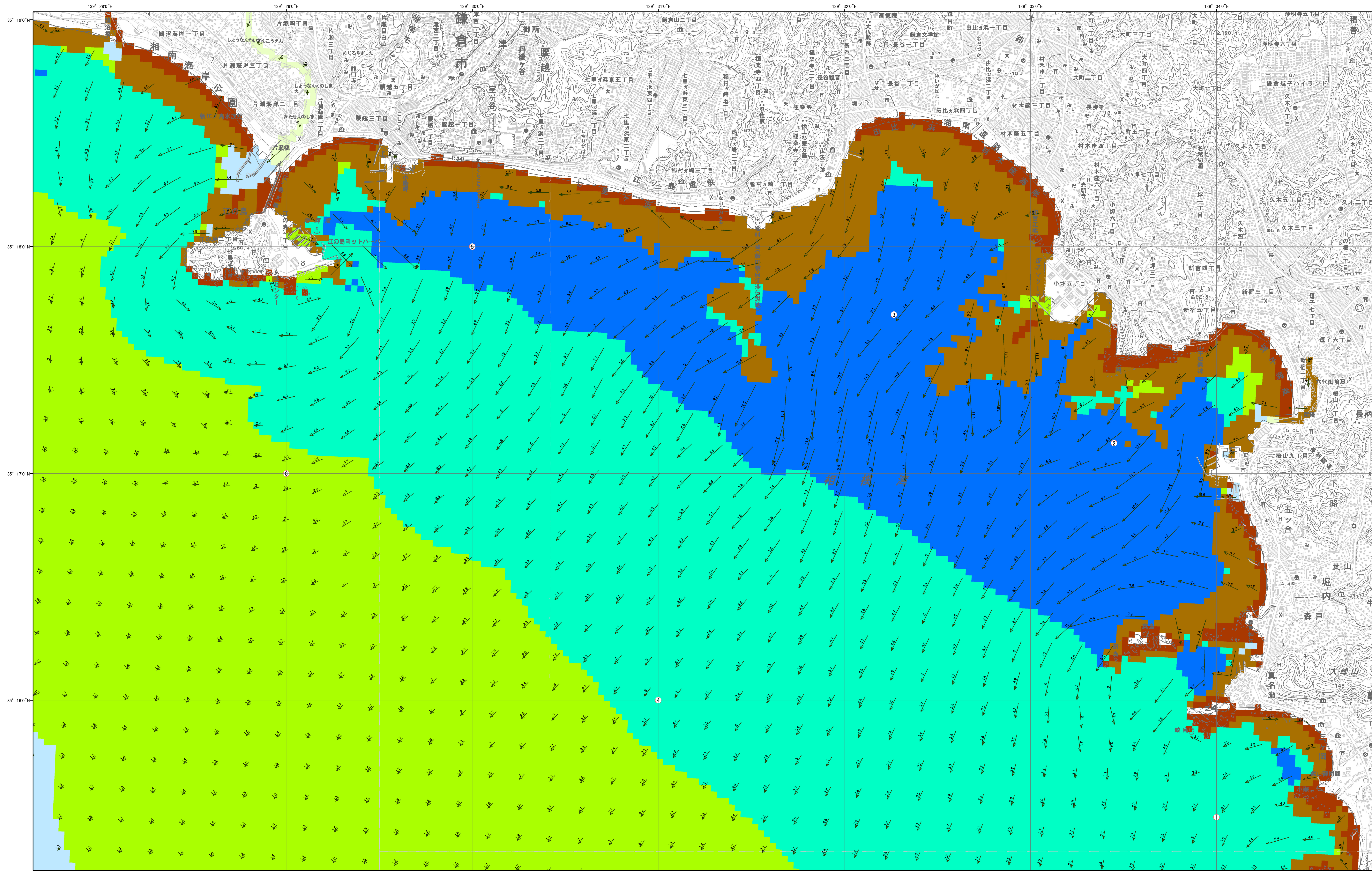
# 江ノ島付近 津波防災情報図 (引潮図)

計算条件: 最低水面 (零位)  
 隆起量: 平均 -10cm (-11cm ~ -8cm)  
 Zo: 0.92m  
 備考: 本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの影響により、実際のものとは異なることがある。



1:12,000

座標系: マルカトル図法  
 測地系: 世界測地系 (WGS84)

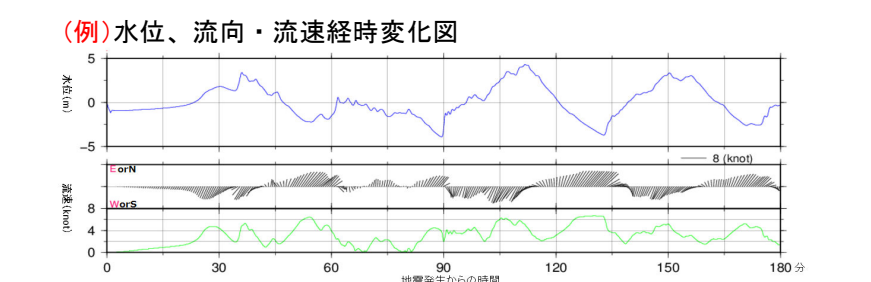


## 凡例

最大水位低下

- 5~最大8.8m
- 3~5m
- 2~3m
- 0.5~2m
- 0.5未満
- 干出域
- 露出域

経時変化図出力点  
 (図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

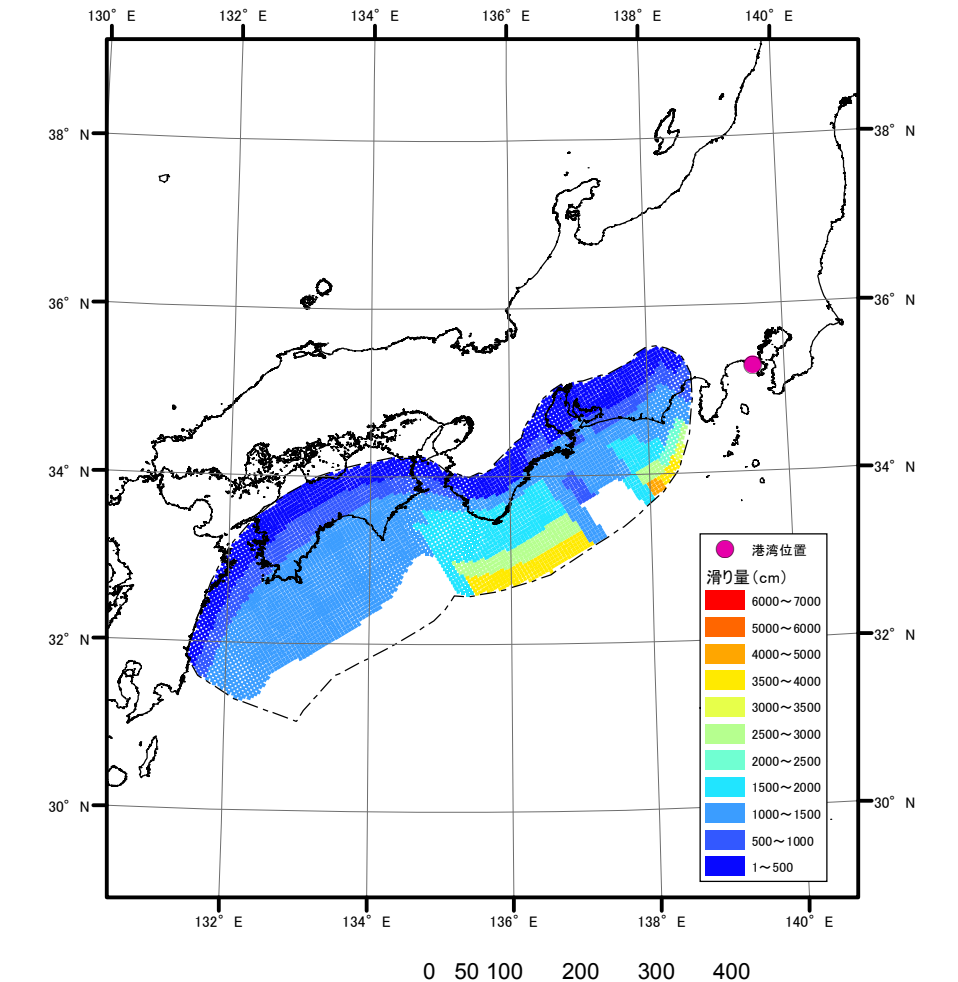


引潮時最大流 [knot]

- 6 knot
- 4 knot
- 2 knot

○ 防護施設は、震度6弱以上の地域であるため、地震発生から3分後に破壊するとして計算している。

## 断層モデル



断層面積 S (km <sup>2</sup> )	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	6.2 × 10 <sup>27</sup>
平均すべり量 D (m)	10.4
モーメントマグニチュード Mw	9.1

本断層モデルは、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会 (第二次報告) (平成24年8月29日発表)」により公表されたものである。使用した断層モデルは、内閣府より公表された11ケースの中から、本図の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。

○ 本図の作成にあたっては、「津波解析支援GISシステム (ArcGIS 10 対応)」を使用した。  
 ○ 本図の作成にあたっては、以下の資料を使用した。  
 ・海上保安庁が保有する水深データ  
 ・基礎地図情報5mメッシュ (標高)・10mメッシュ (標高)、及び数値地図25000 (地図画像) (国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平24情使、第911号 平成25年3月29日)

