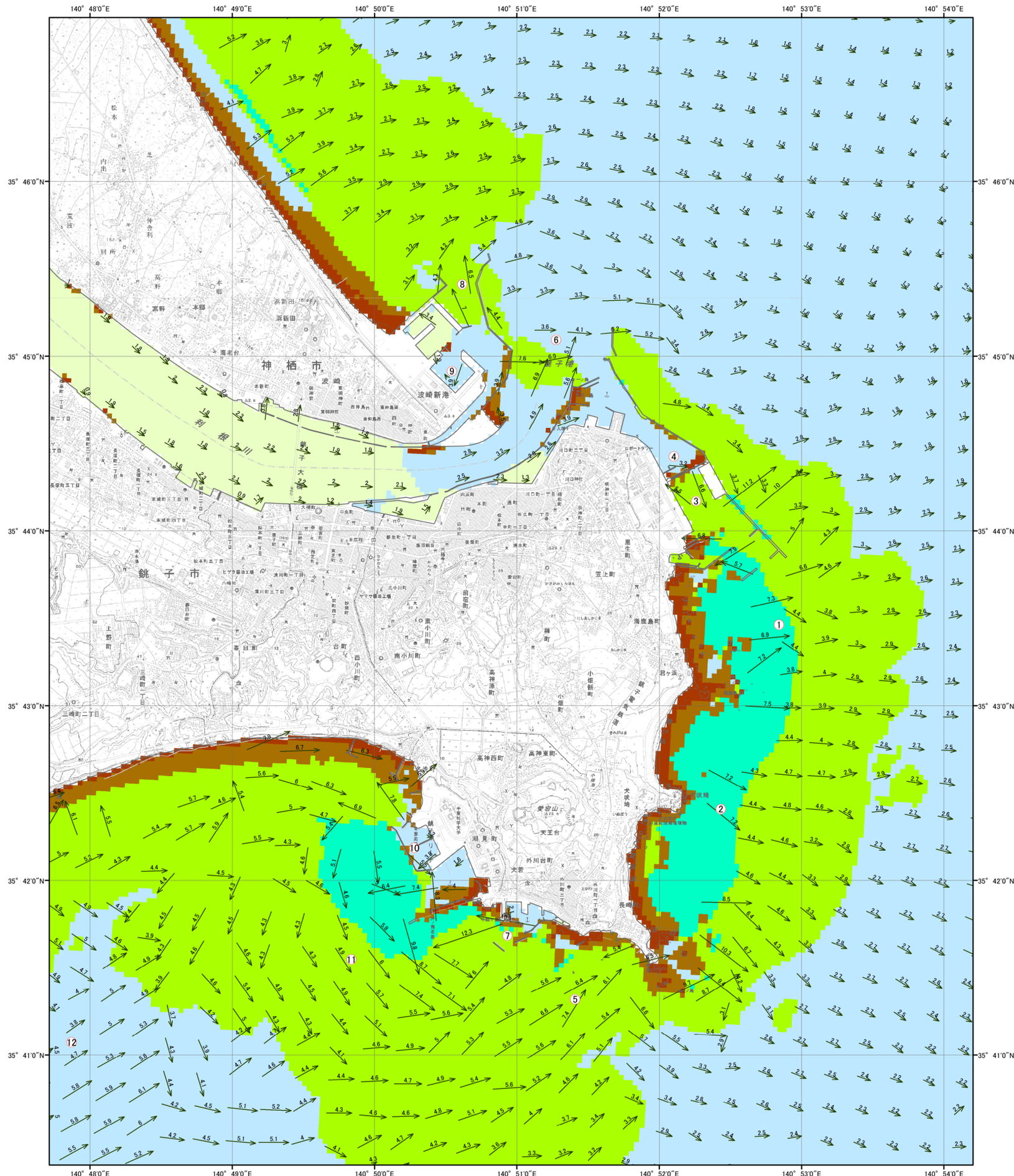


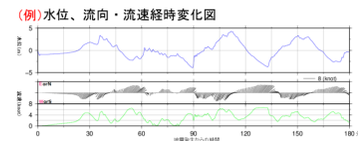
# 銚子港 津波防災情報図 (引潮図)

計算条件：最低水面（零位）  
 隆起量：平均 -5cm(-5cm ~ -4cm)  
 Zo：0.90m  
 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。



## 凡例

- 最大水位低下
- 3~最大4.5m
  - 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。)

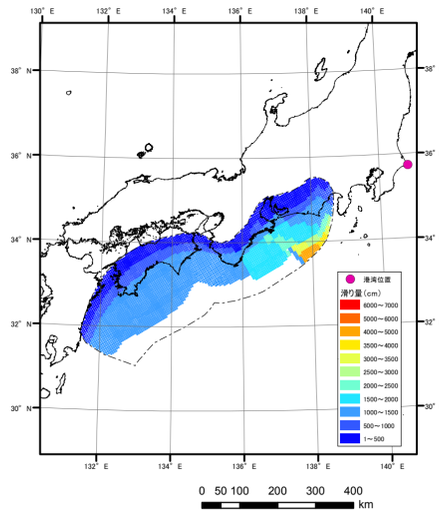


## 引潮時最大流 [knot]

- 6 knot
- 4 knot
- 2 knot

○ 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。

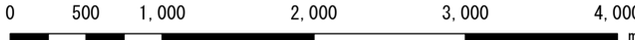
## 断面モデル



ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）』」

断面面積 S (km <sup>2</sup> )	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	5.4 X 10 <sup>22</sup>
平均すべり量 D (m)	9.0
モーメントマグニチュード Mw	9.1

本断面モデルは、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。使用した断面モデルは、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)