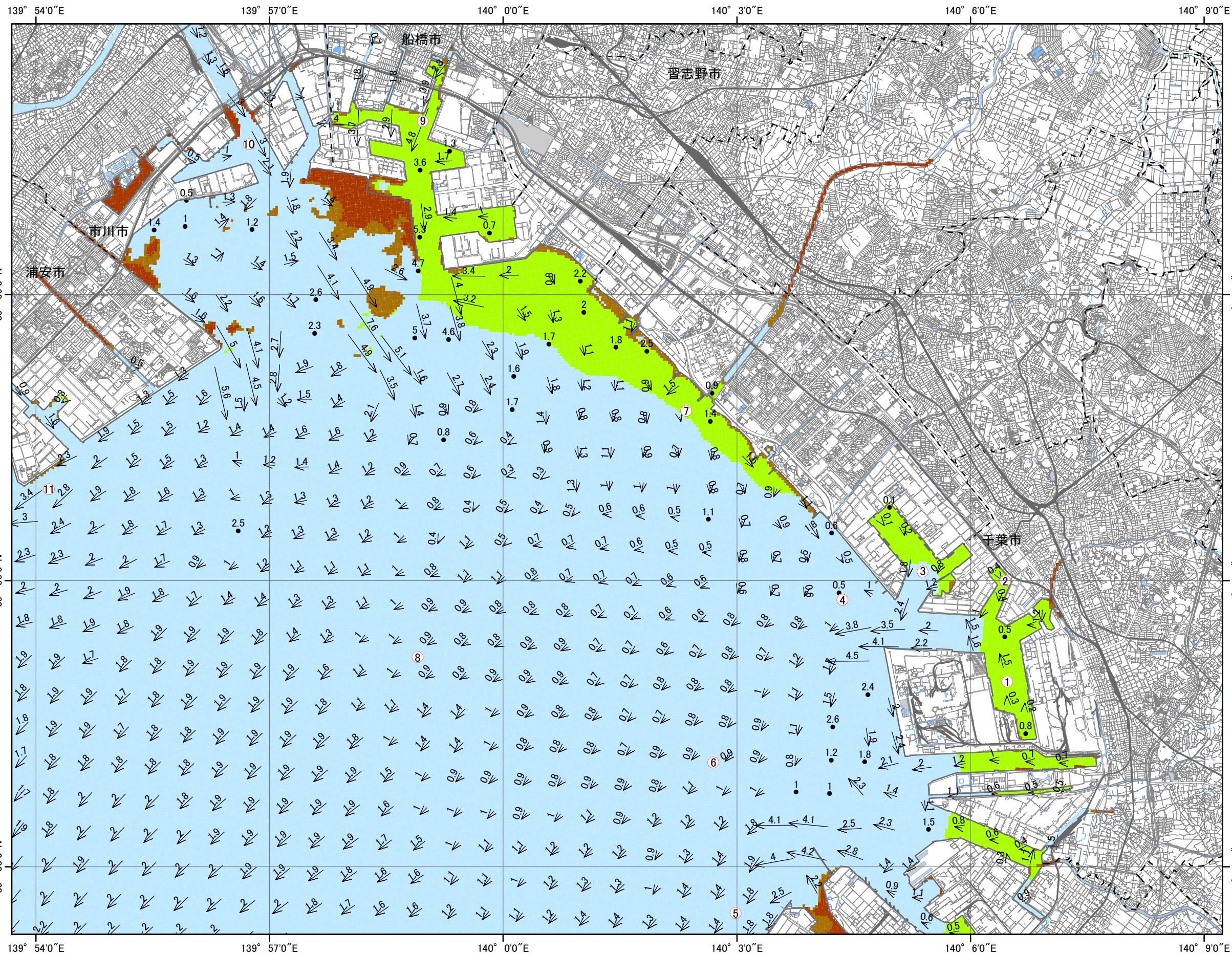


(元禄関東地震)

# 千葉港北部 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 -0.58m (-0.68m ~ -0.45m)  
 Zo： 1.20m  
 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。

座標系：メルカトル図法  
 測地系：世界測地系 (WGS84)



## 凡例

最大水位低下

- 2~最大2.7m
- 0.5~2m
- 0.5未満
- 干出域
- 露出域

○ No. 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。)

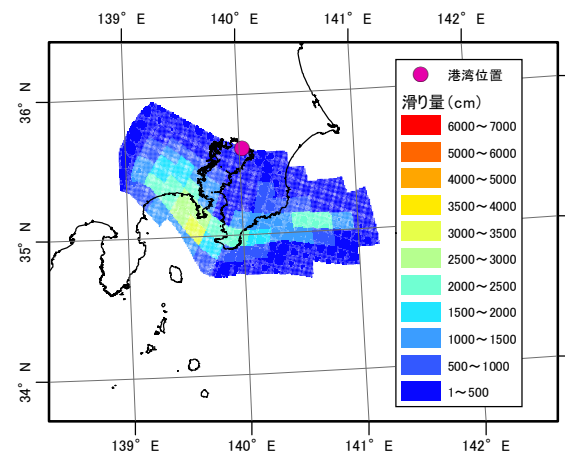
引潮時最大流 [knot]

- 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。

○ 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、流速のみを表示した。

断面モデル



元禄関東地震

モーメントマグニチュード Mw	8.5
-----------------	-----

本断面モデルは、内閣府の「首都直下地震モデル検討会 (平成25年12月19日発表)」により公表されたものである。

○ 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) ・及び基礎地図情報 (国土院発行 国土院院長承認 承認番号 平31情使、第30号 平成31年4月5日)

