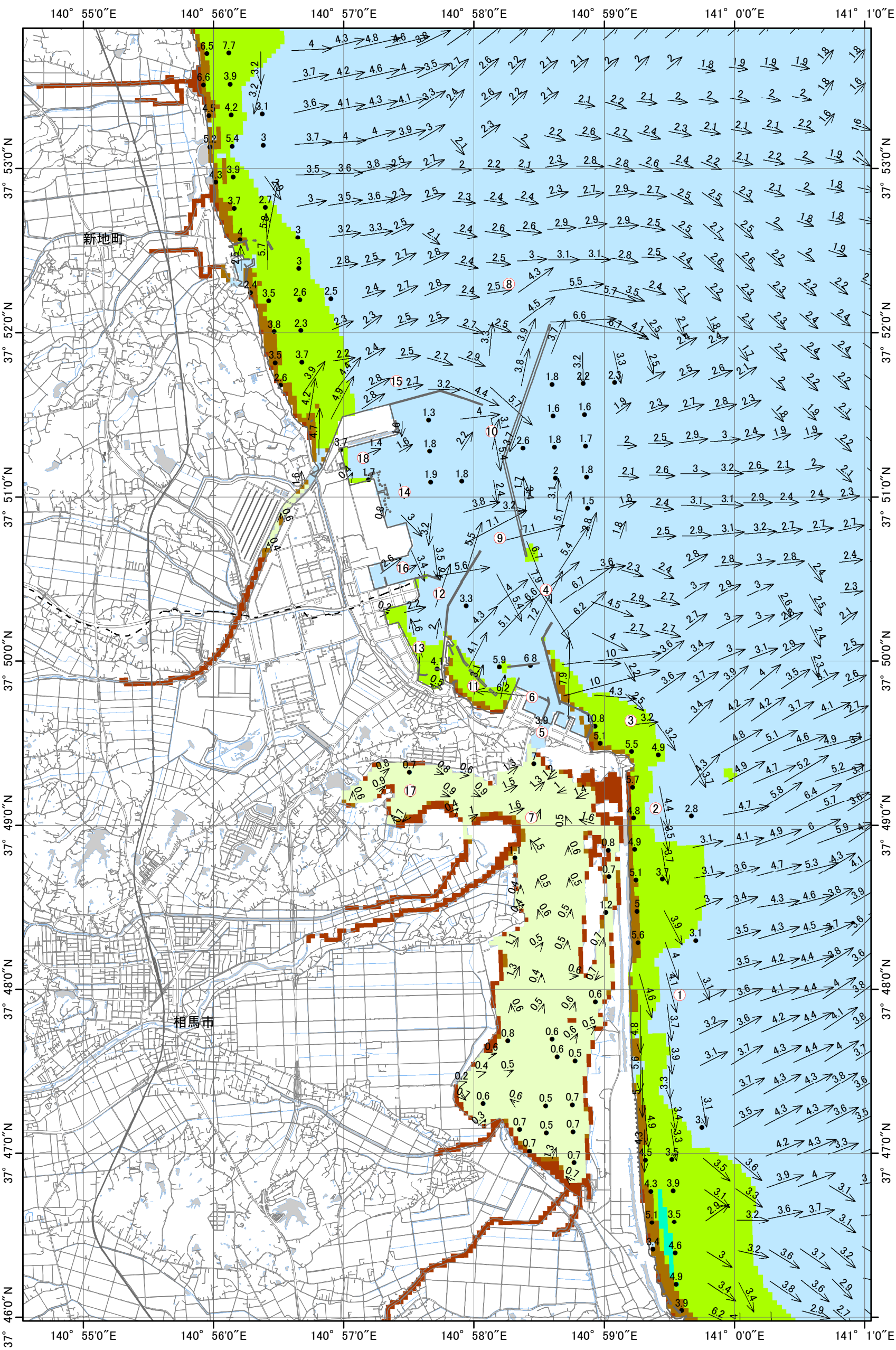




座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系 (WGS84)

計算条件： 最低水面 (零位)
隆起量： 平均 -0.02m
Z₀： 0.88m
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。



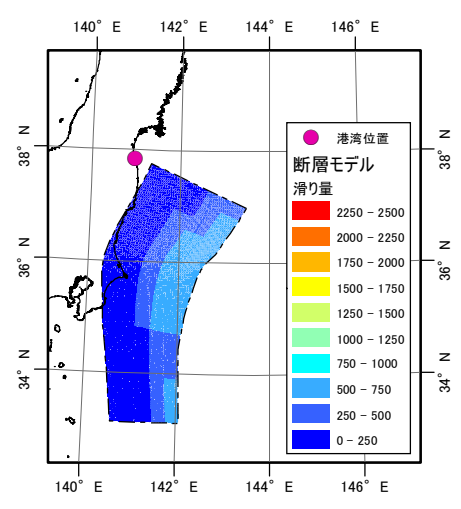
凡例

- 最大水位低下
- 3~最大3.3m
 - 2~3m
 - 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

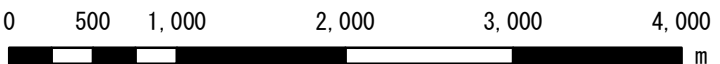
- 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。
- 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、流速のみを表示した。

断層モデル



延宝房総沖地震
モーメントマグニチュード M_w 8.5

本断層モデルは、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)・10mメッシュ (標高)、及び基礎地図情報 (国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平31情使、第30号 平成31年4月5日)