

(東北地方太平洋沖地震)

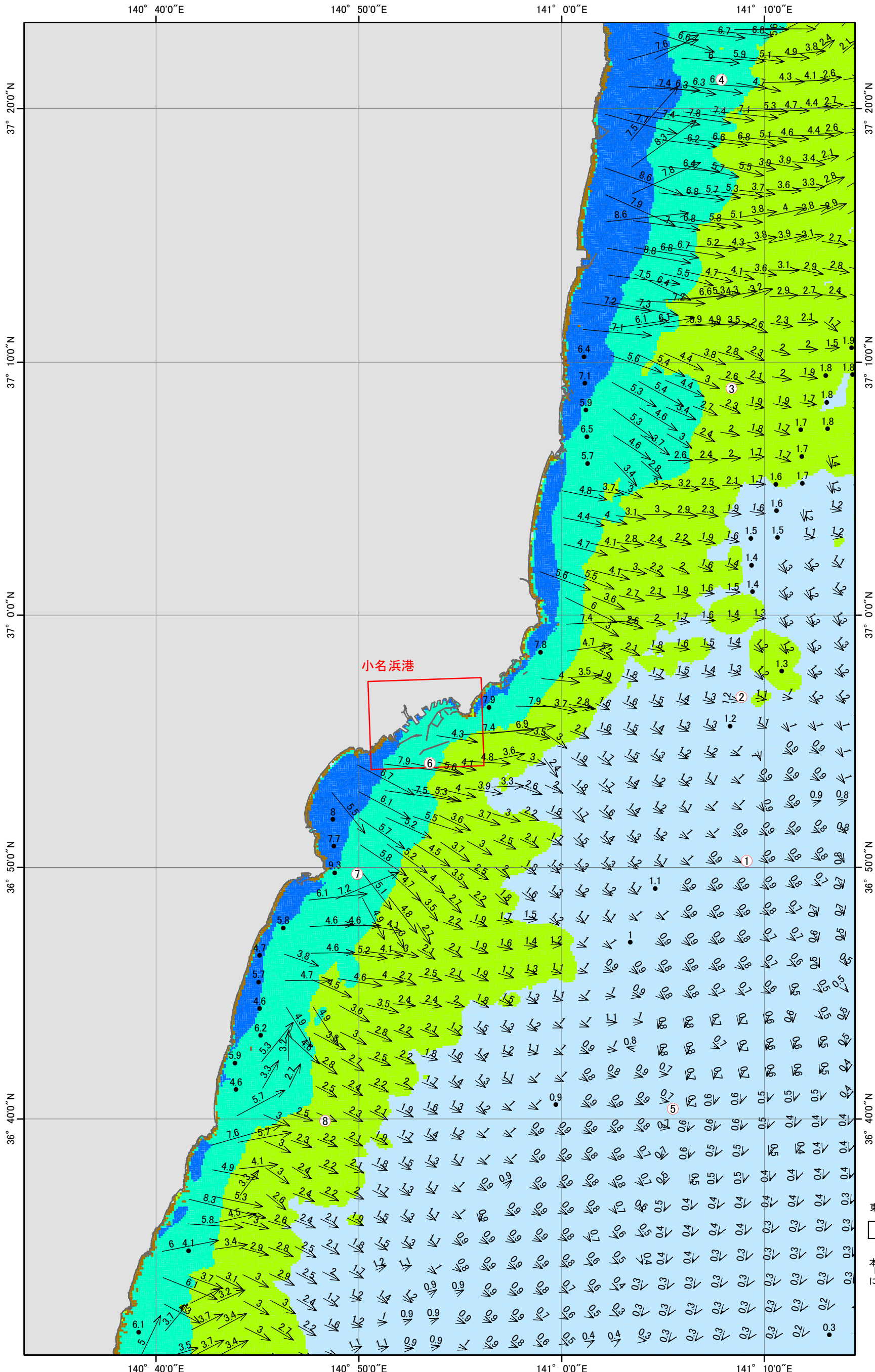
福島県沿岸南部 広域津波防災情報図 (引潮図)

計算条件: 最低水面 (零位)
隆起量: 平均 -0.63m (-1.18m ~ -0.08m)
Zo: 0.84m
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)

赤枠内には、さらに詳細な港湾の津波防災情報図があります。



凡例

最大水位低下

- 5~最大9.9m (Blue)
3~5m (Cyan)
2~3m (Light Green)
0.5~2m (Light Blue)
0.5未満 (Yellow)
干出域 (Brown)
露出域 (Dark Brown)

経時変化図出力点

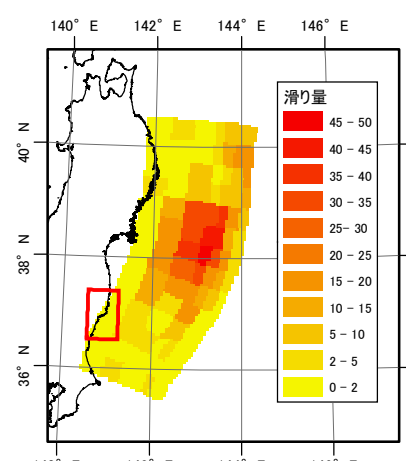
(図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

引潮時最大流 [knot]

- 6 knot (Long arrow)
4 knot (Medium arrow)
2 knot (Short arrow)

- Flow direction and speed are shown from points approximately 500m offshore from the coast.
In areas where flow direction changes sharply, only flow speed is shown.

断層モデル



東北地方太平洋沖地震
モーメントマグニチュード Mw 9.0

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」(平成24年3月1日)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