

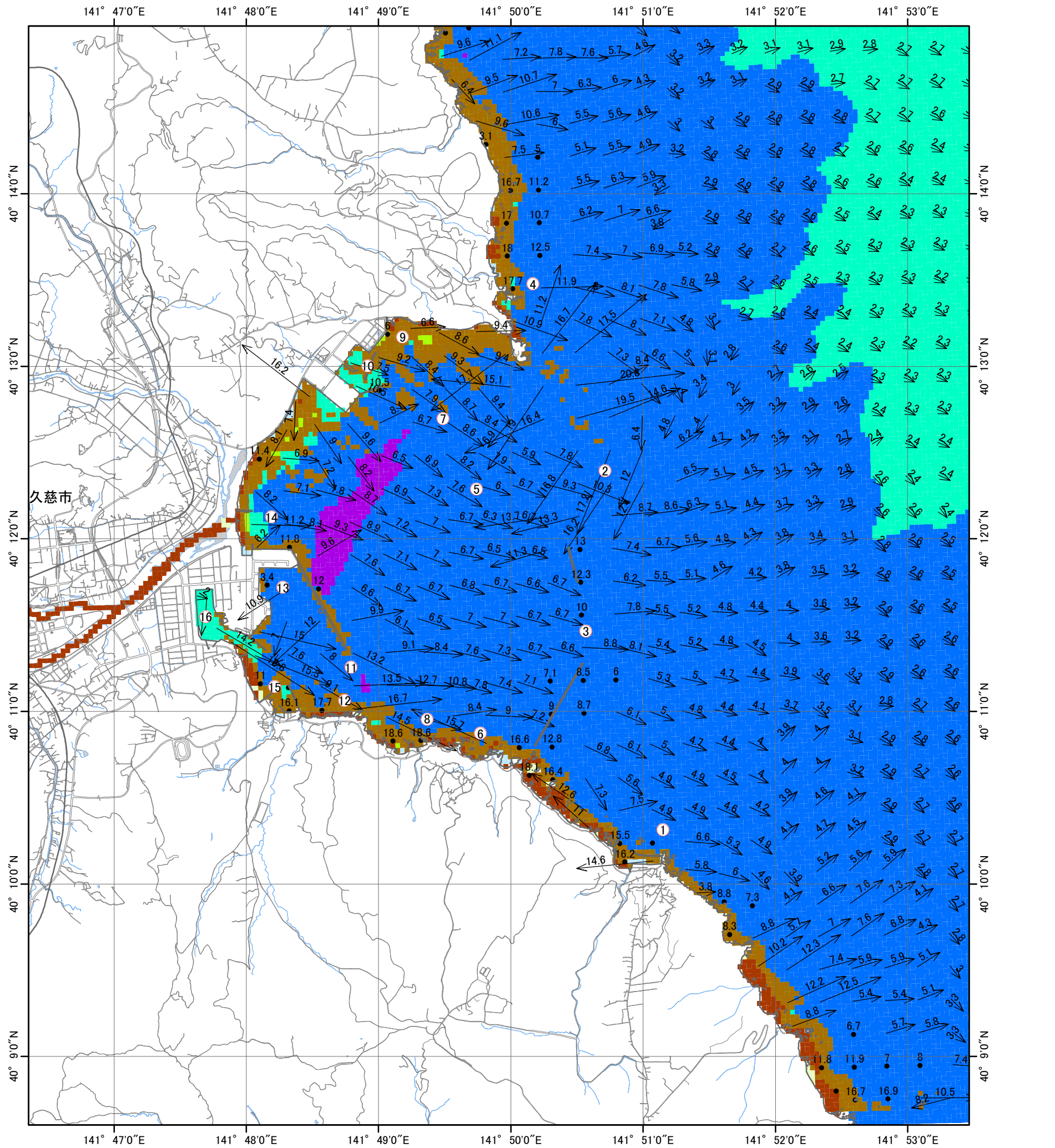
(東北地方太平洋沖地震)

久慈港 津波防災情報図 (引潮図)



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 -0.24m (-0.27m ~ -0.21m)
Zo：0.89m
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

- 10~最大11.4m
- 5~10m
- 3~5m
- 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。)

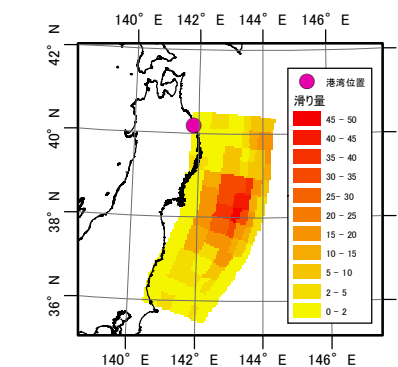
引潮時最大流 [knot]

- 12 knot
- 8 knot
- 4 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。

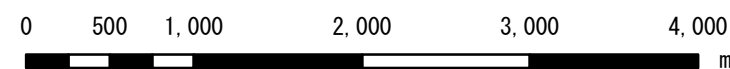
○ 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、流速のみを表示した。

断面モデル



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
・基盤地図情報5mメッシュ (標高)・10mメッシュ (標高)、及び基盤地図情報 (国土院発行 国土院院長承認 承認番号 平30情使、第326号 平成30年6月27日)

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」(平成24年3月1日)により公表されたものである。
作成機関：海上保安庁
防災情報図作成年月：平成31年1月 (初版)
地形データ作成年月：平成30年3月 (初版)