

(宮城県沖地震)

山田港 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 -0.04m (-0.04m ~ -0.03m)

Zo : 0.86m

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4.2m
- 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。)

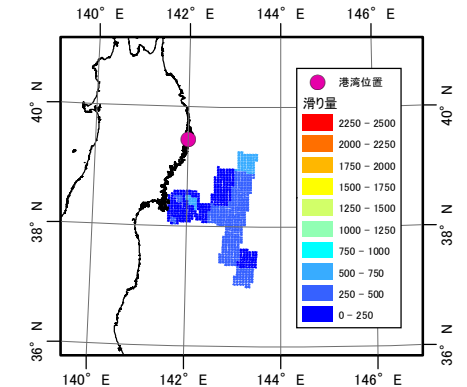
引潮時最大流 [knot]

- 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。

○ 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

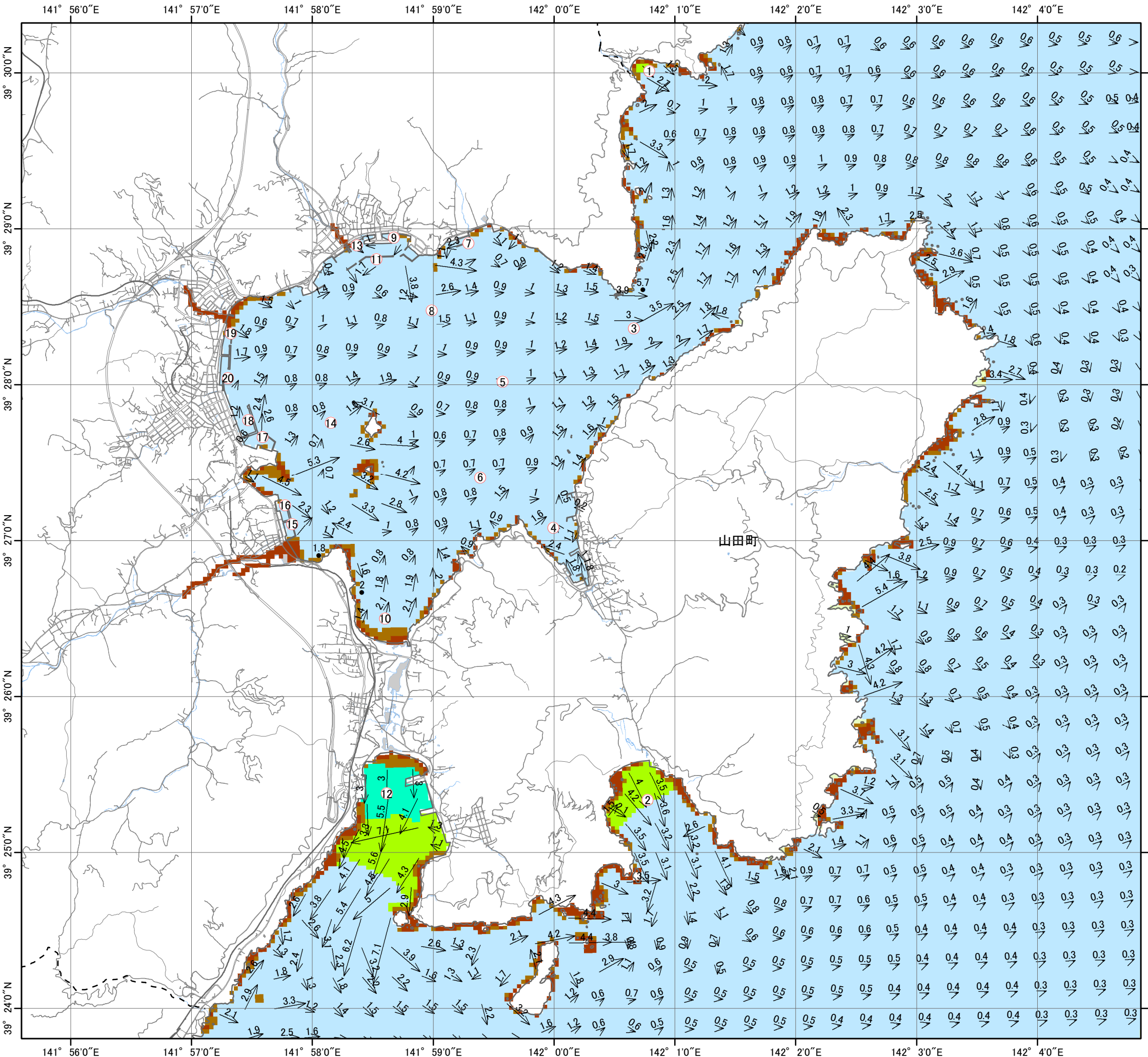


宮城県沖地震

モーメントマグニチュード Mw	8.2
-----------------	-----

本断面モデルは、平成18年に中央防災会議「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する専門調査会」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30年5月 (初版)  
地形データ作成年月：平成30年3月 (初版)



○ 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)

