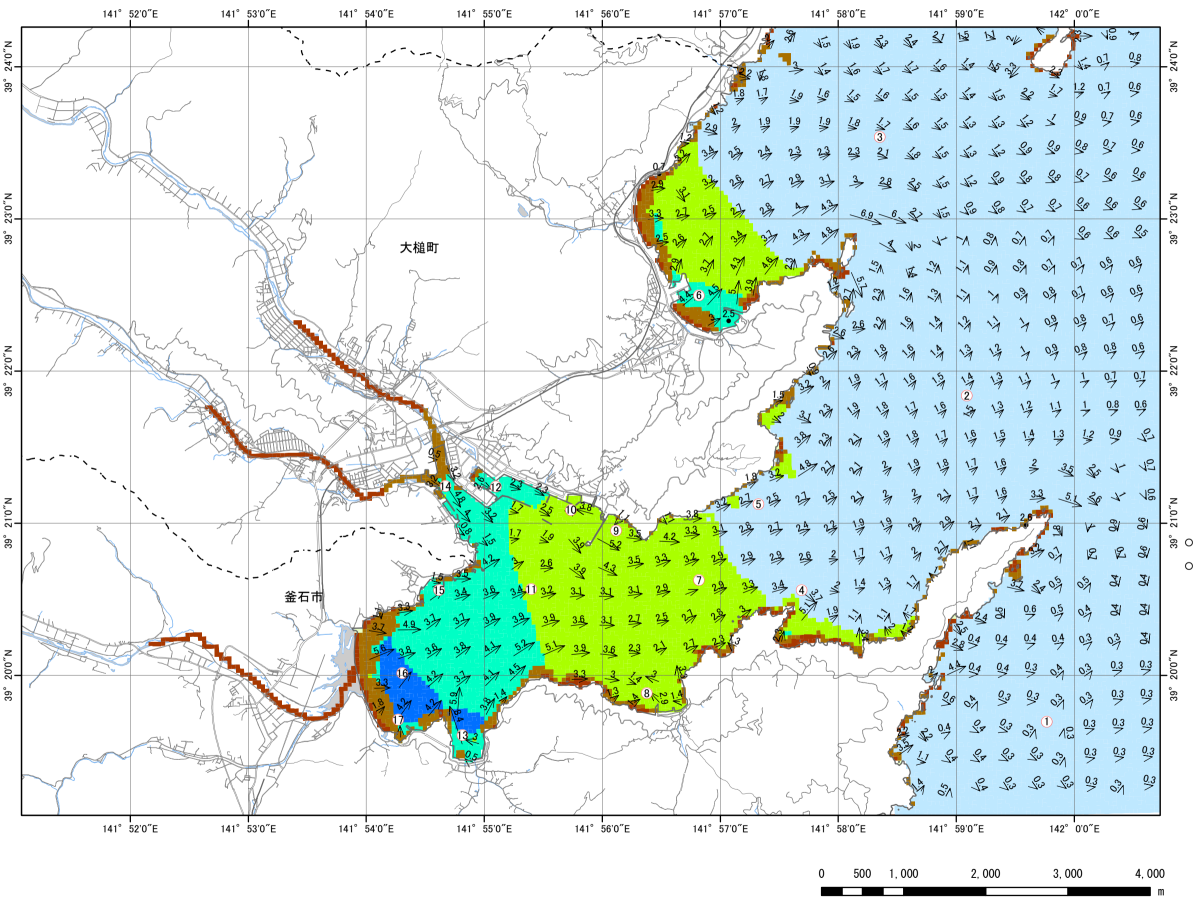
津波防災情報図 (引潮図)

: 平均 -0.06m(-0.07m ~ -0.05m) 隆起量

: 0.86m Zo

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、実際のものと異なることがある。 備考





最大水位低下



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]

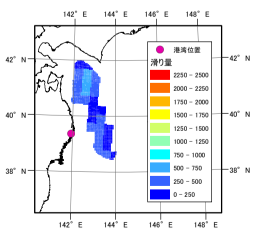


8 knot 4 knot

。の 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



三陸沖北部地震

モーメントマグニチュード Mw

本断層モデルは、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 防災情報図作成年月 地形データ作成年月

[○] 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(国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平30情使、第326号 平成30年6月27日)