## 津波防災情報図 (進入図) 女川湾

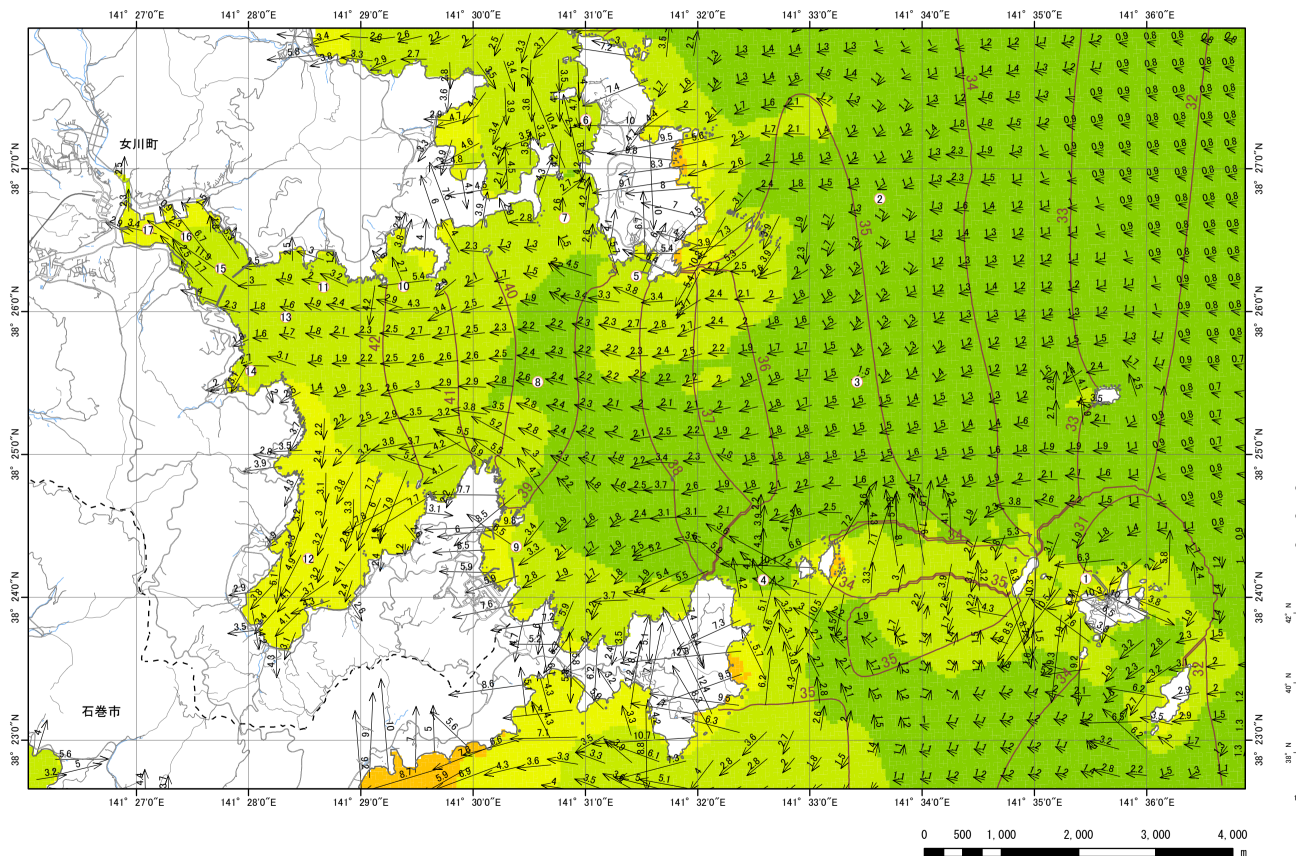
計算条件: 最高水面 (零位) 隆起量 平均 -0.01m

Zo 0.89m

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



座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系 (WGS84)



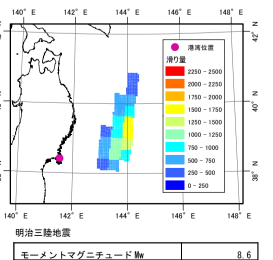
凡例 水位上昇(+10cm)となる等時線[分] 最大水位上昇 5~最大6.6m 3∼5m 2~3m 0.5~2m 0.5未満 経時変化図出力点 (図上の位置における津波の挙動を別図の 経時変化図で示す。) 進入時最大流〔knot〕 6 knot

- 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点 を算出している。
- 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。

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。





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。

〇 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。 〇 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 ・基盤地図情報のメッシュ(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)

作成機関 防災情報図作成年月 地形データ作成年月