

141° 30'0"E 141° 40'0"E 141° 50'0"E 142° 0'0"E

(宮城県沖地震)

青森県沿岸東部 津波防災情報図

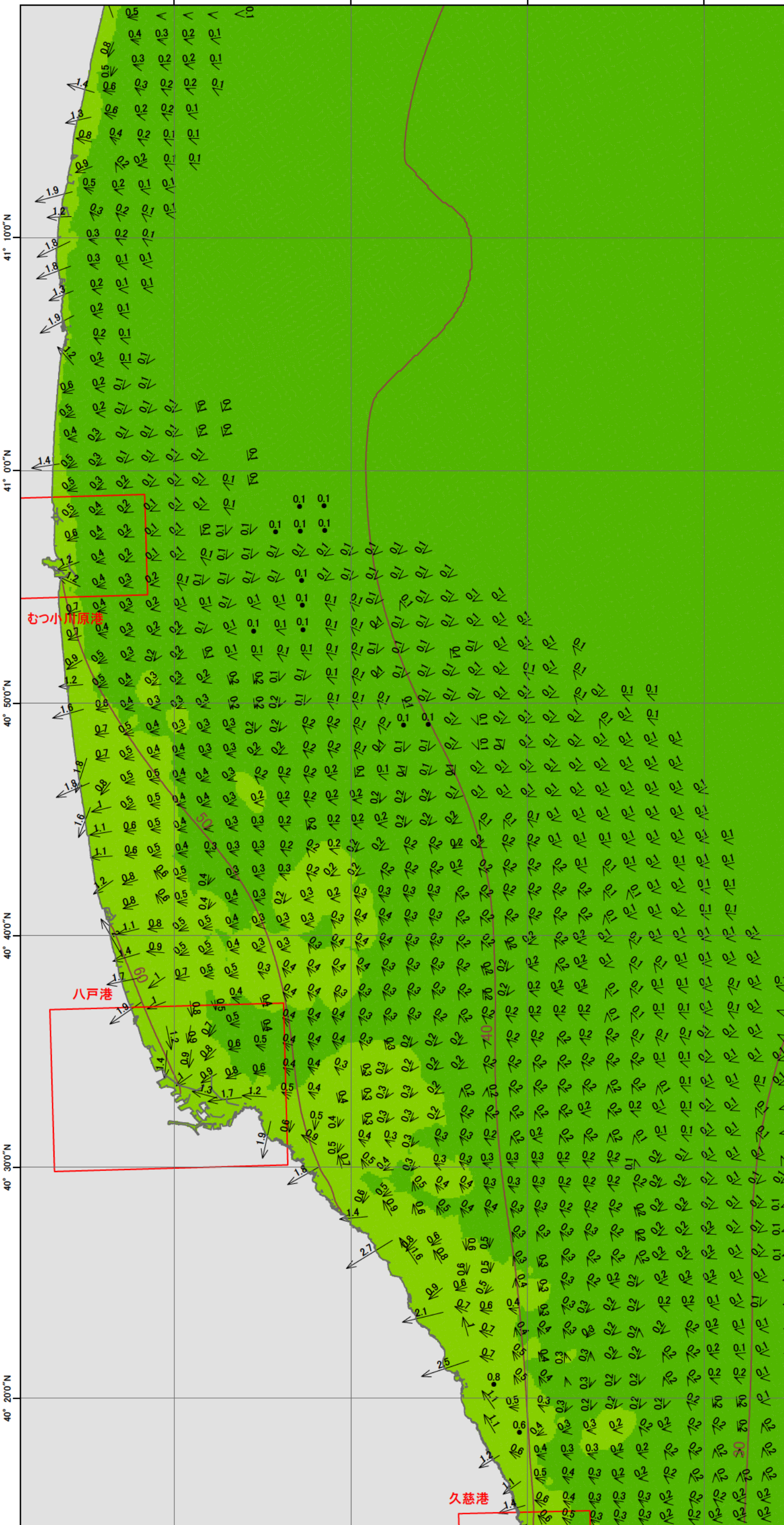
(進入図)



座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系 (WGS84)

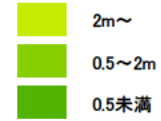
計算条件：最高水面（零位）
隆起量：平均 0.00m (-0.01m ~ 0.00m)
Zo：0.85m
備考：本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、
細かな地形などの影響により、実際のものとは異なること
がある。

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。

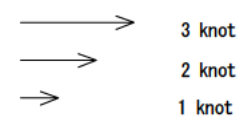


凡例

最大水位上昇

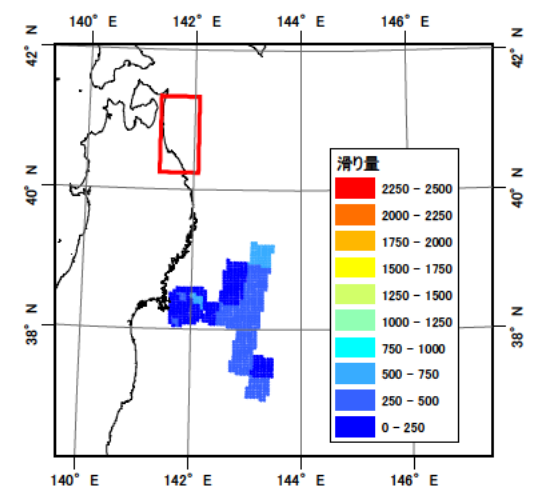


進入時最大流 [knot]



- 流向、流速の表示については、陸岸から概ね500m以上の地点から表示した。
- 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な区域では、流速のみを表示した。
- 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点を出している。

断層モデル



宮城県沖地震

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

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。

- 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

