

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

(明治三陸地震)

# 青森県沿岸東部 津波防災情報図

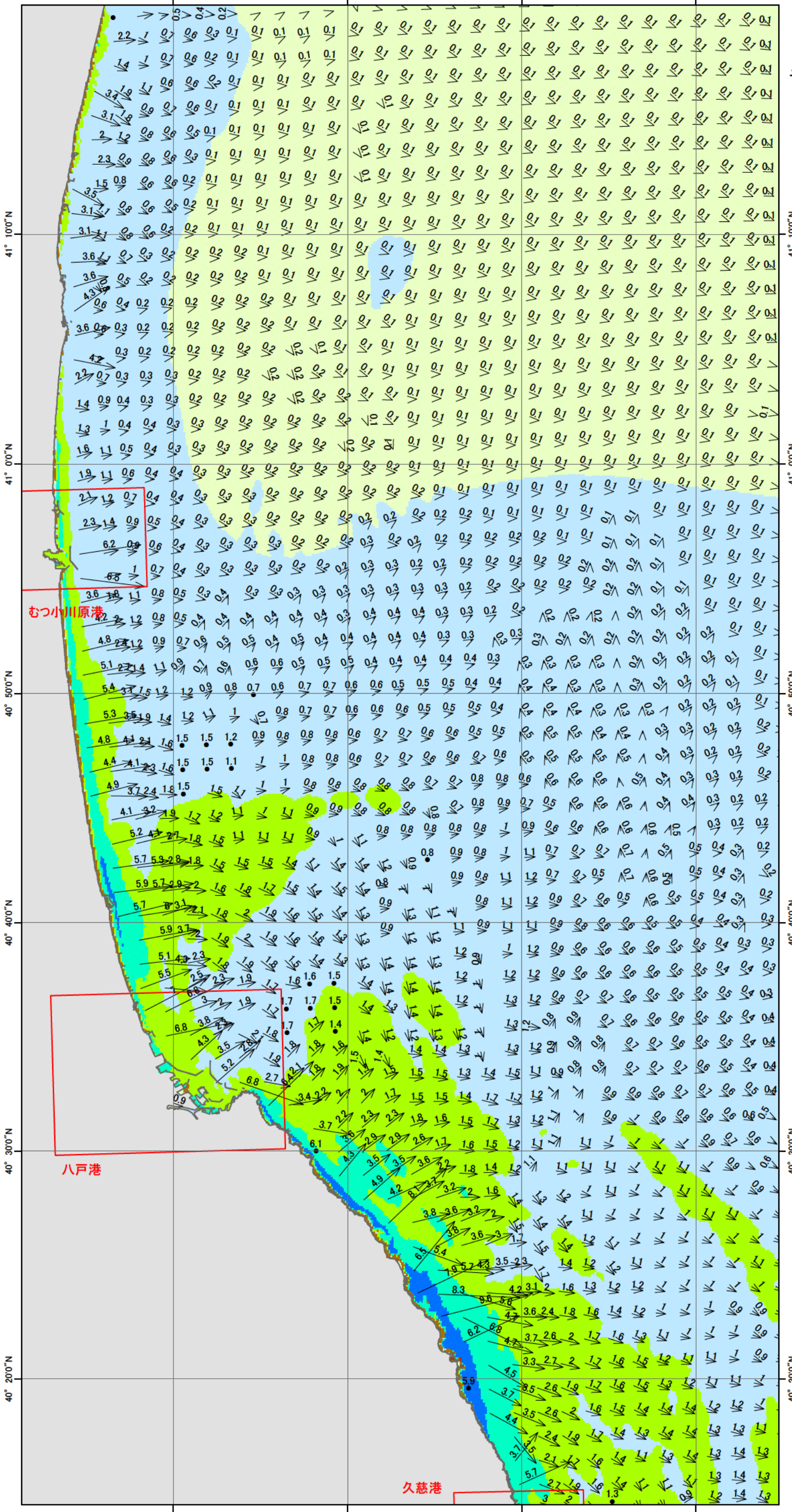
(引潮図)



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 0.00m (-0.01m ~ 0.00m)  
Z<sub>0</sub>：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

### 最大水位低下

- 5~最大8.2m
- 3~5m
- 2~3m
- 0.5~2m
- 0.5未満
- 干出域
- 露出域

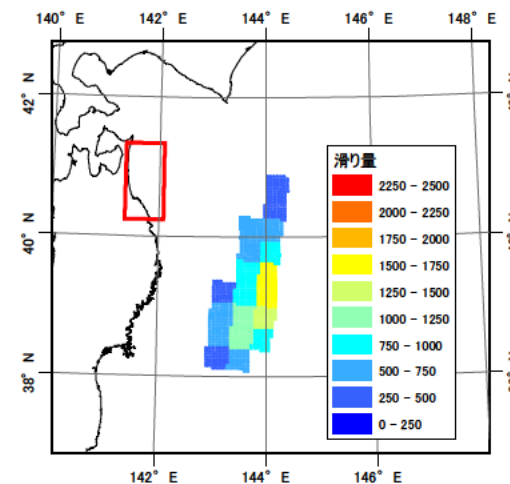
### 引潮時最大流 [knot]

- 6 knot
- 4 knot
- 2 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。

## 断面モデル



## 明治三陸地震

モーメントマグニチュード M <sub>w</sub>	8.6
-----------------------------	-----

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。

- 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

