(日本海溝(三陸・日高沖)地震)

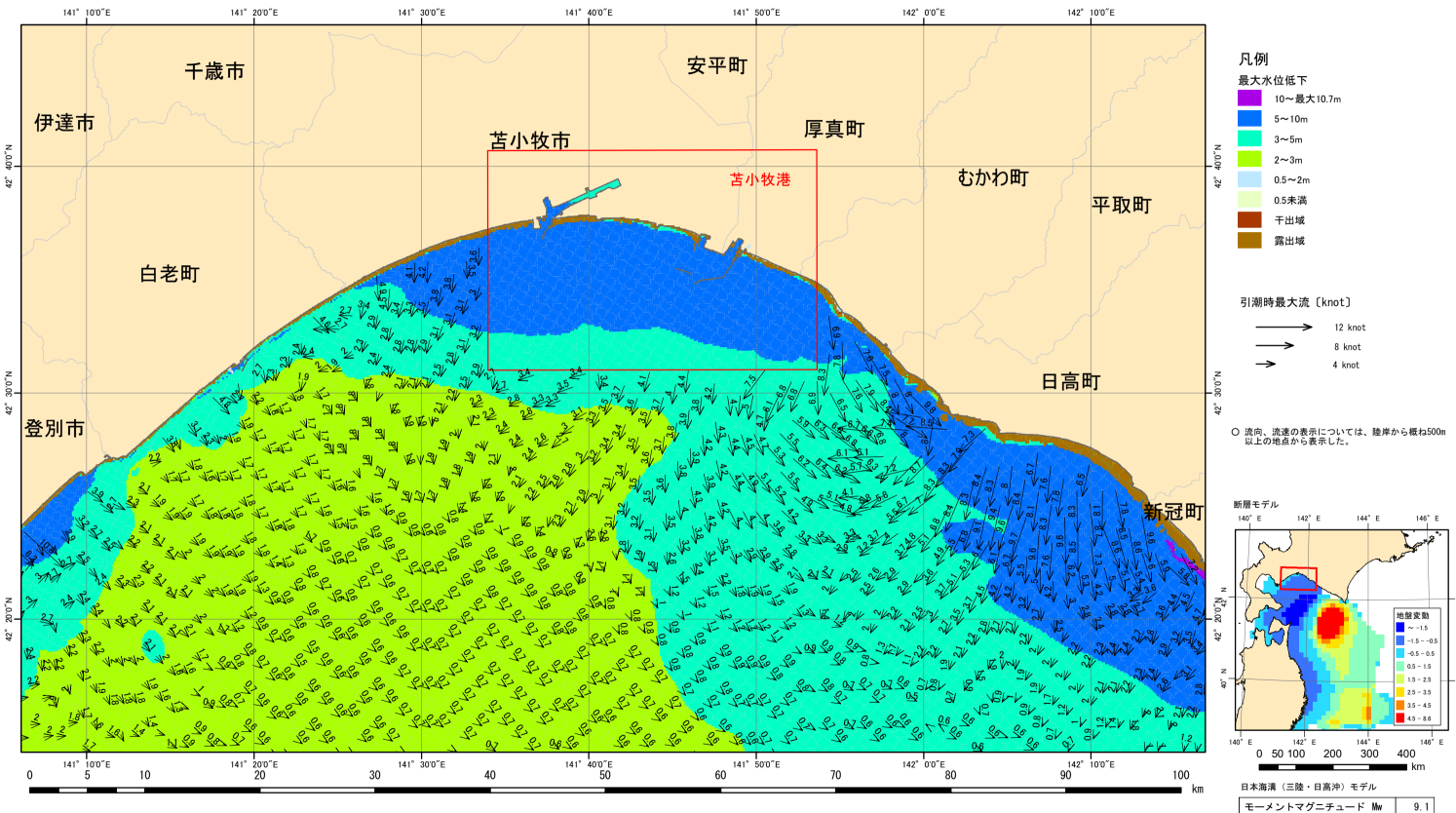
赤枠内には、さらに詳細な港湾の津波防災情報図があります。

白老町至日高町 広域津波防災情報図 (引潮図)

最低水面(零位) 平均 -0.59m(-1.28m ~ -0.23m) 隆起量

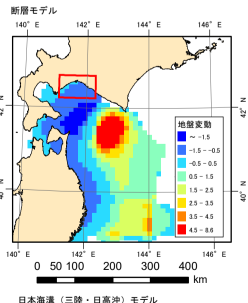
Zo

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





座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系 (WGS84)



本断層モデルは、内閣府の「日本海溝・千島 海溝沿いの巨大地震モデル検討会」で検討さ れたモデルである。

 [○] 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
・国土交通省数値情報 (ダウンロードサイト https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html (2021年8月2日取得))