

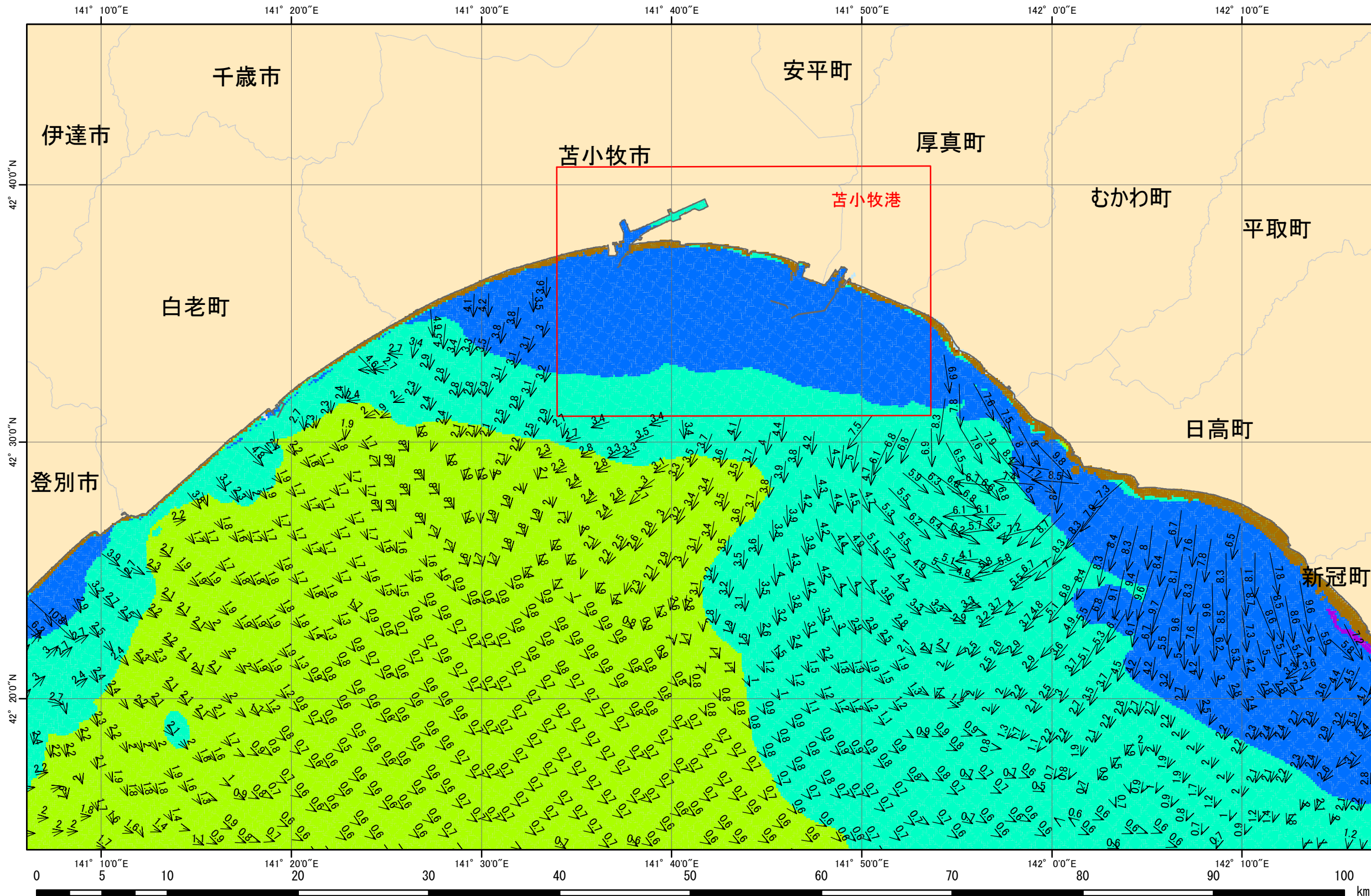
(日本海溝(三陸・日高沖)地震)

白老町至日高町 広域津波防災情報図 (引潮図)

計算条件: 最低水面(零位)
 隆起量: 平均 -0.59m(-1.28m ~ -0.23m)
 Zo: 0.88m
 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。

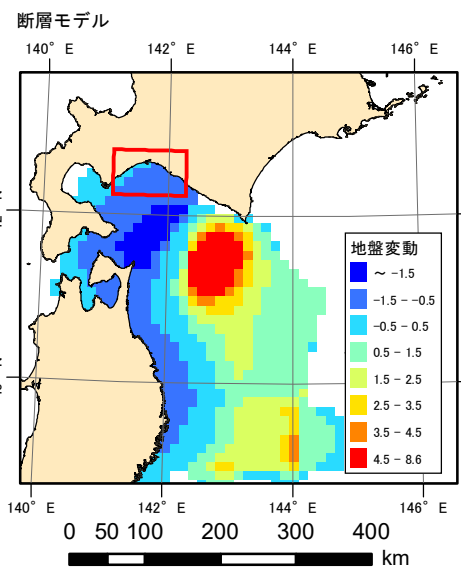
座標系: メルカトル図法
 測地系: 世界測地系 (WGS84)



- 凡例
- 最大水位低下
- 10~最大10.7m
 - 5~10m
 - 3~5m
 - 2~3m
 - 0.5~2m
 - 0.5未満
 - 干出域
 - 露出域

- 引潮時最大流 [knot]
- 12 knot
 - 8 knot
 - 4 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。



日本海溝(三陸・日高沖)モデル
 モーメントマグニチュード Mw 9.1

○ 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://niftp.mlit.go.jp/ksj/index.html> (2021年8月2日取得))

作成機関: 海上保安庁
 防災情報図作成年月: 令和3年11月(初版)
 地形データ作成年月: 令和3年3月(初版)