

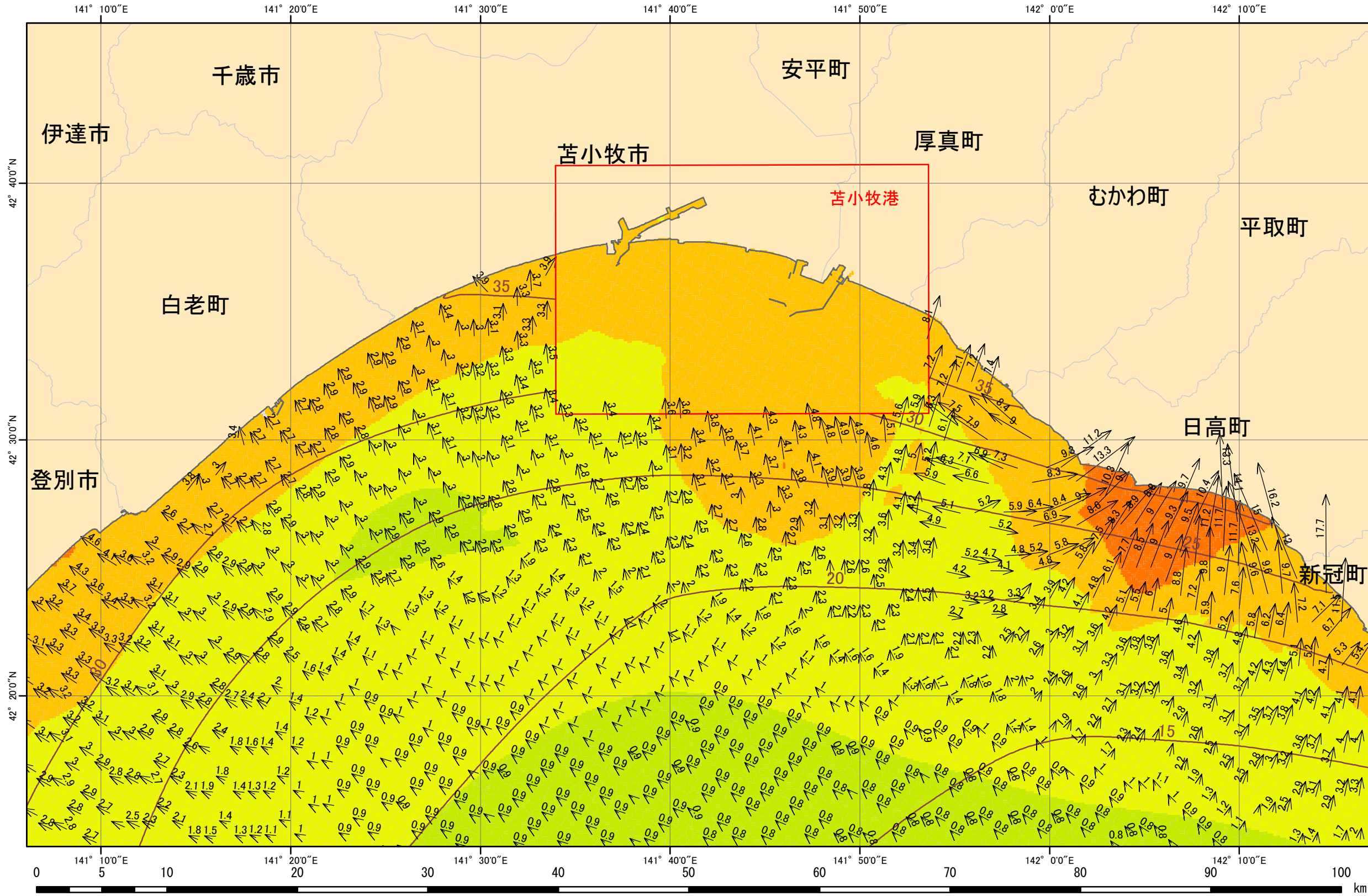
(日本海溝(三陸・日高沖)地震)

白老町至日高町 広域津波防災情報図 (進入図)

計算条件: 最高水面(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。

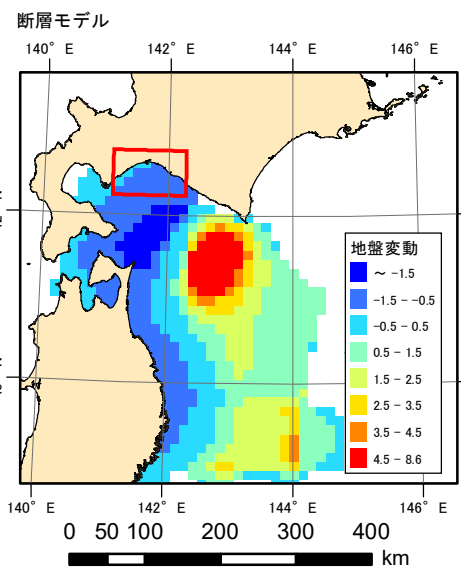
座標系: メルカトル図法  
 測地系: 世界測地系 (WGS84)



**凡例**  
 最大水位上昇  
 10m以上  
 5~10m  
 3~5m  
 2~3m  
 0.5~2m  
 0.5未満  
 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

**進入時最大流 [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。  
 ○ 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。



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)