

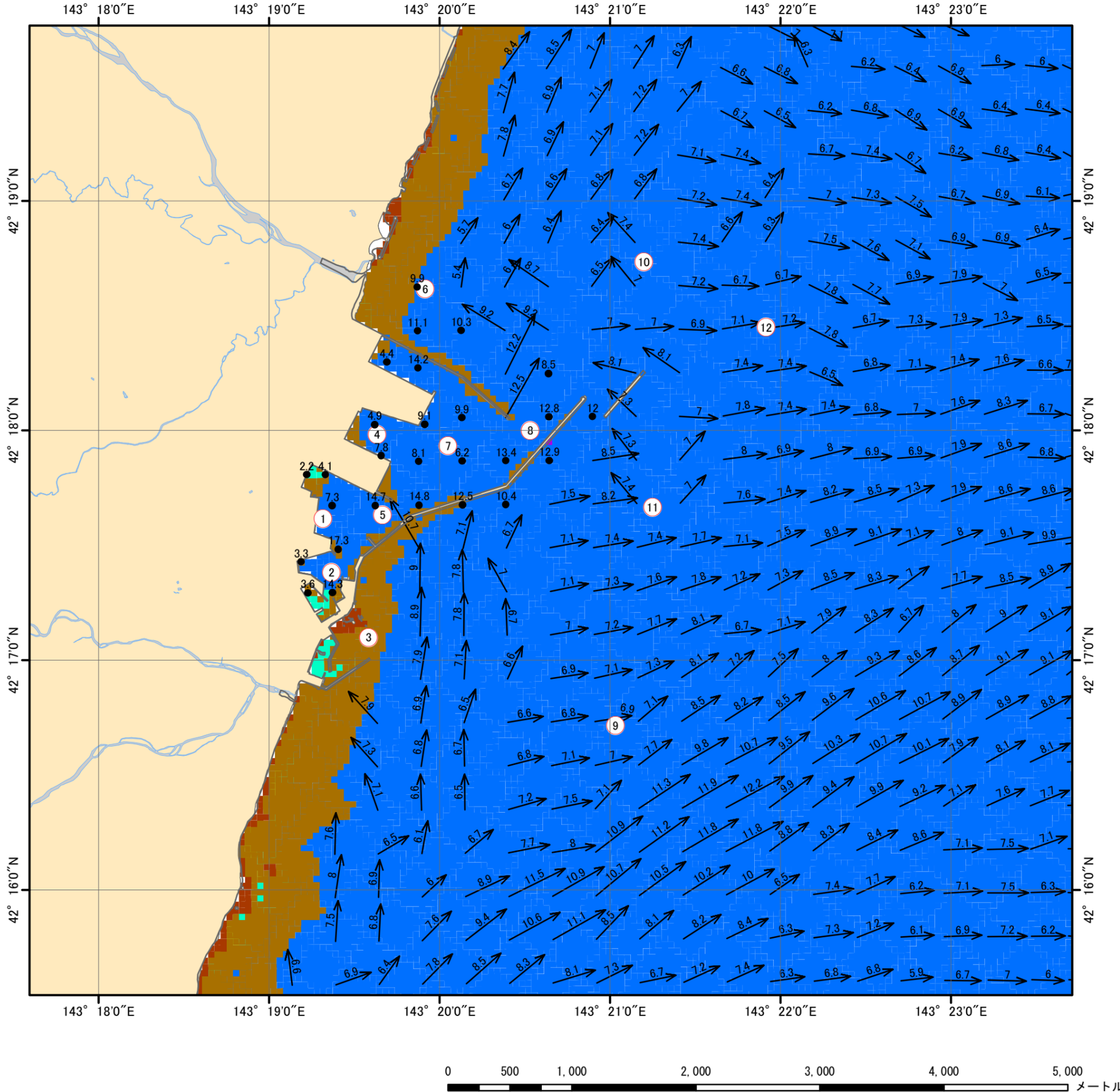
# 十勝港 津波防災情報図 (引潮図)

## (千島海溝(十勝・根室沖1)地震)

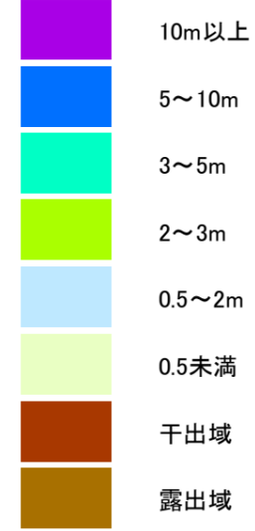
計算条件： 最低水面（零位）  
 隆起量： 平均 -1.53m (-1.59 ~ -1.42m)  
 Zo： 0.85m  
 備考： 本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの影響により、実際のものとは異なることがある。



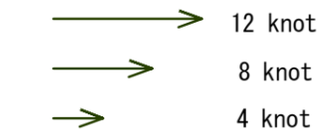
座標系：メルカトル図法  
 測地系：世界測地系 (WGS84)



### 凡例



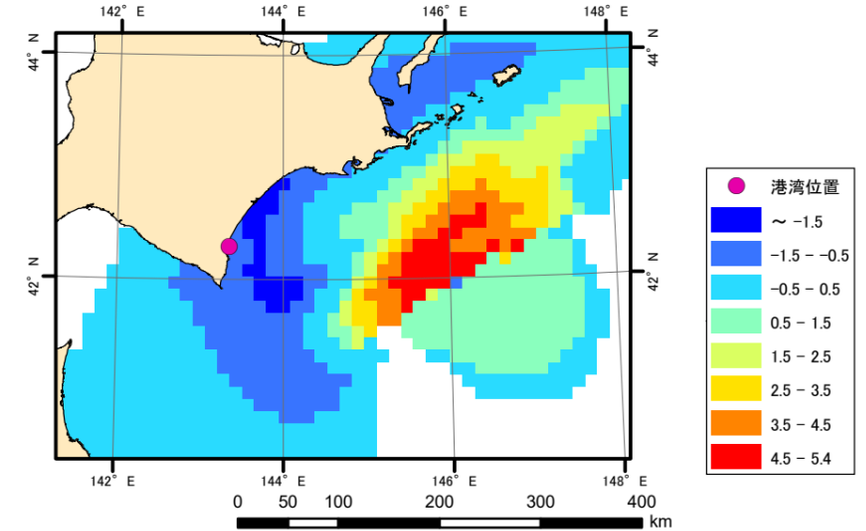
### 引潮時最大流 [knot]



○ No. 経時変化図出力点  
 (図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

- 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。
- 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、流速のみ(●)を表示した。

### 断層モデル



千島海溝(十勝・根室沖1)モデル  
 モーメントマグニチュードMw 9.3

本断層モデルは、令和2年度に内閣府の「日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会」で公表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  
 ・国土交通省国土数値情報 (ダウンロードサイト <https://nftp.mlit.go.jp/ksj/index.html> (2022年8月23日取得))

作成機関： 海上保安庁  
 防災情報図作成年月： 令和5年11月 (初版)  
 地形データ作成年月： 令和4年3月 (初版)