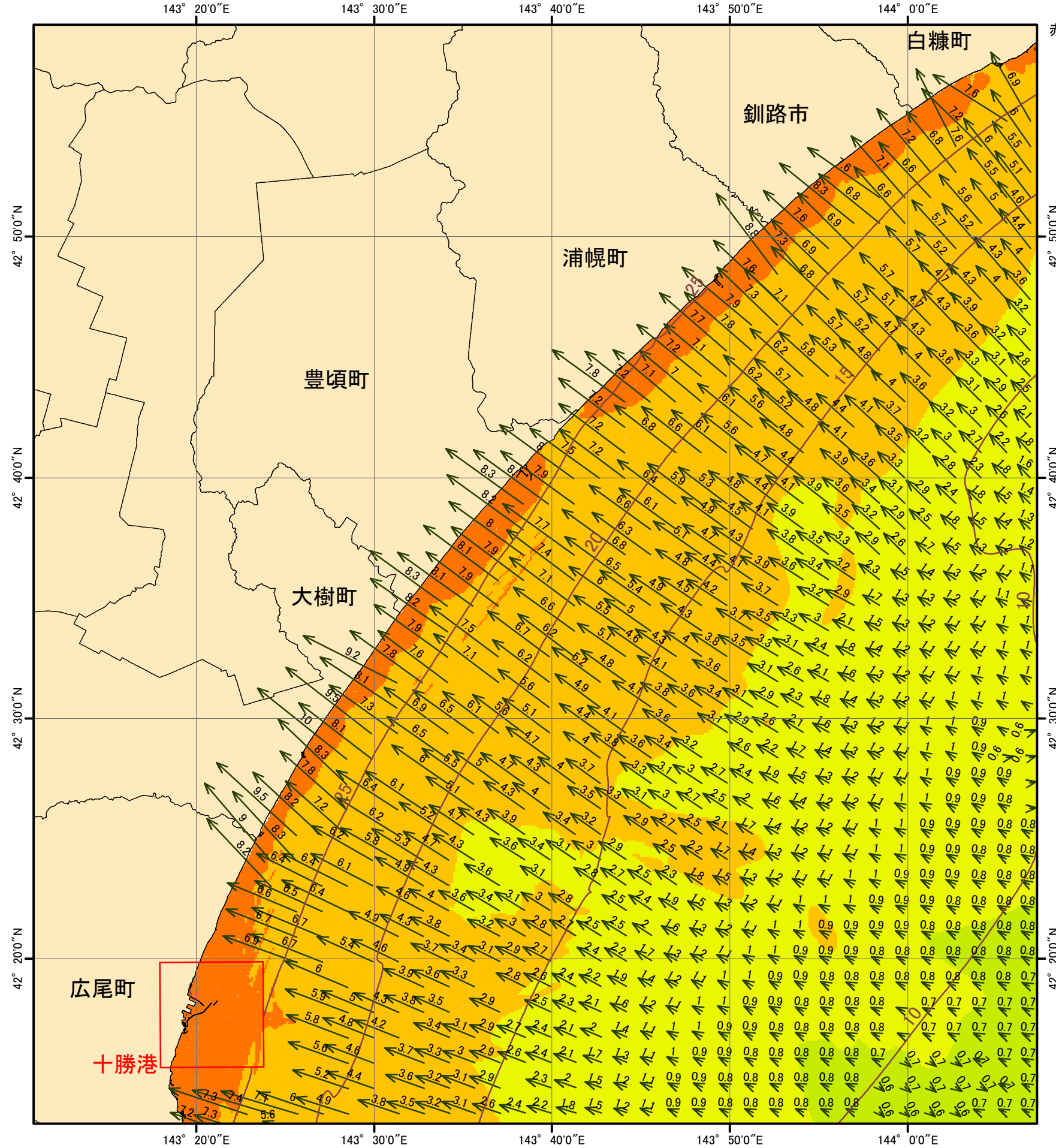


広尾町至白糠町 広域津波防災情報図(進入図) (千島海溝(十勝・根室沖1)モデル)

計算条件： 最高水面（零位）
 隆起量： 平均 -1.37m (-1.71 ~ -0.38m)
 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)

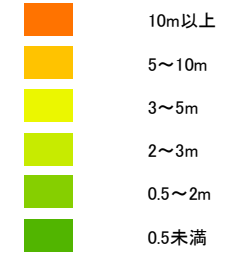


赤枠内には、さらに詳細な港湾の津波防災情報図があります

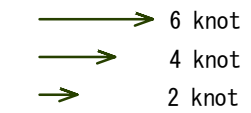
凡例

時間(分) 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

最大水位上昇



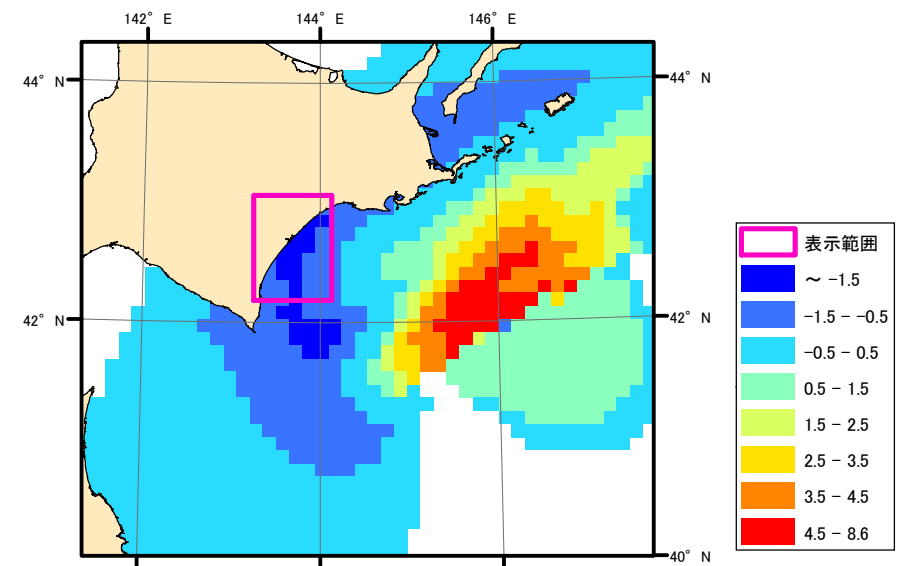
進入時最大流 [knot]



○ 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。

断層モデル



千島海溝(十勝・根室沖1)モデル

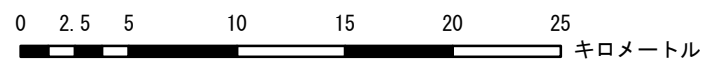
モーメントマグニチュードMw 9.3

本断層モデルは、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」で令和2年度に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://nlftp.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)