

(千島海溝(十勝・根室沖)地震)

白糠町至厚岸町 広域津波防災情報図 (引潮図)

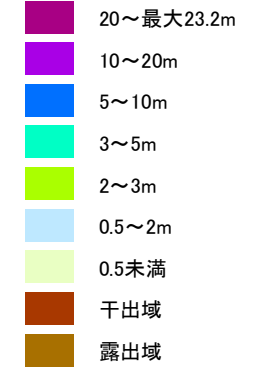
計算条件 : 最低水面 (零位)
 隆起量 : 平均 -1.06m(-1.86m ~ +1.74m)
 Zo : 0.84m
 備考 : 本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの影響により、実際のものとは異なることがある。



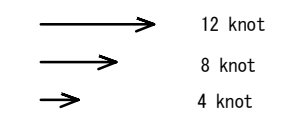
座標系 : メルカトル図法
 測地系 : 世界測地系 (WGS84)

凡例

最大水位低下

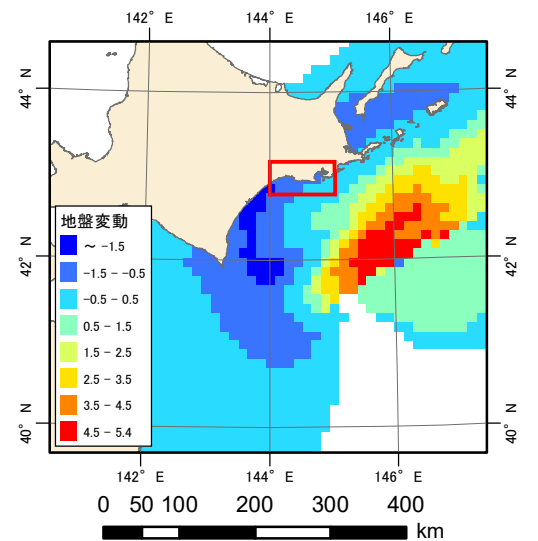


引潮時最大流 [knot]



○ 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。

断層モデル



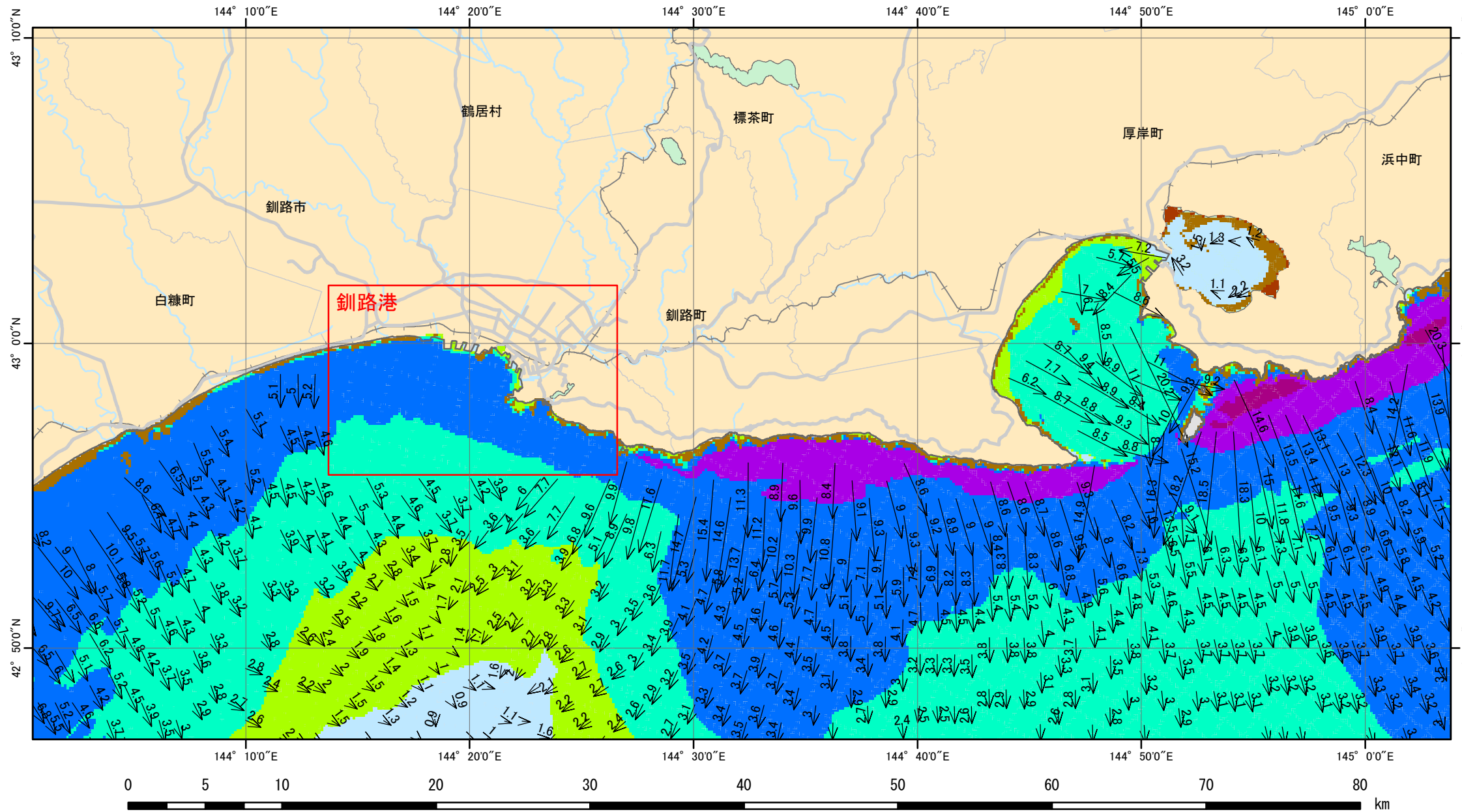
千島海溝 (十勝・根室沖1) モデル

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」で検討されたモデルである。

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)

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。



○ 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))