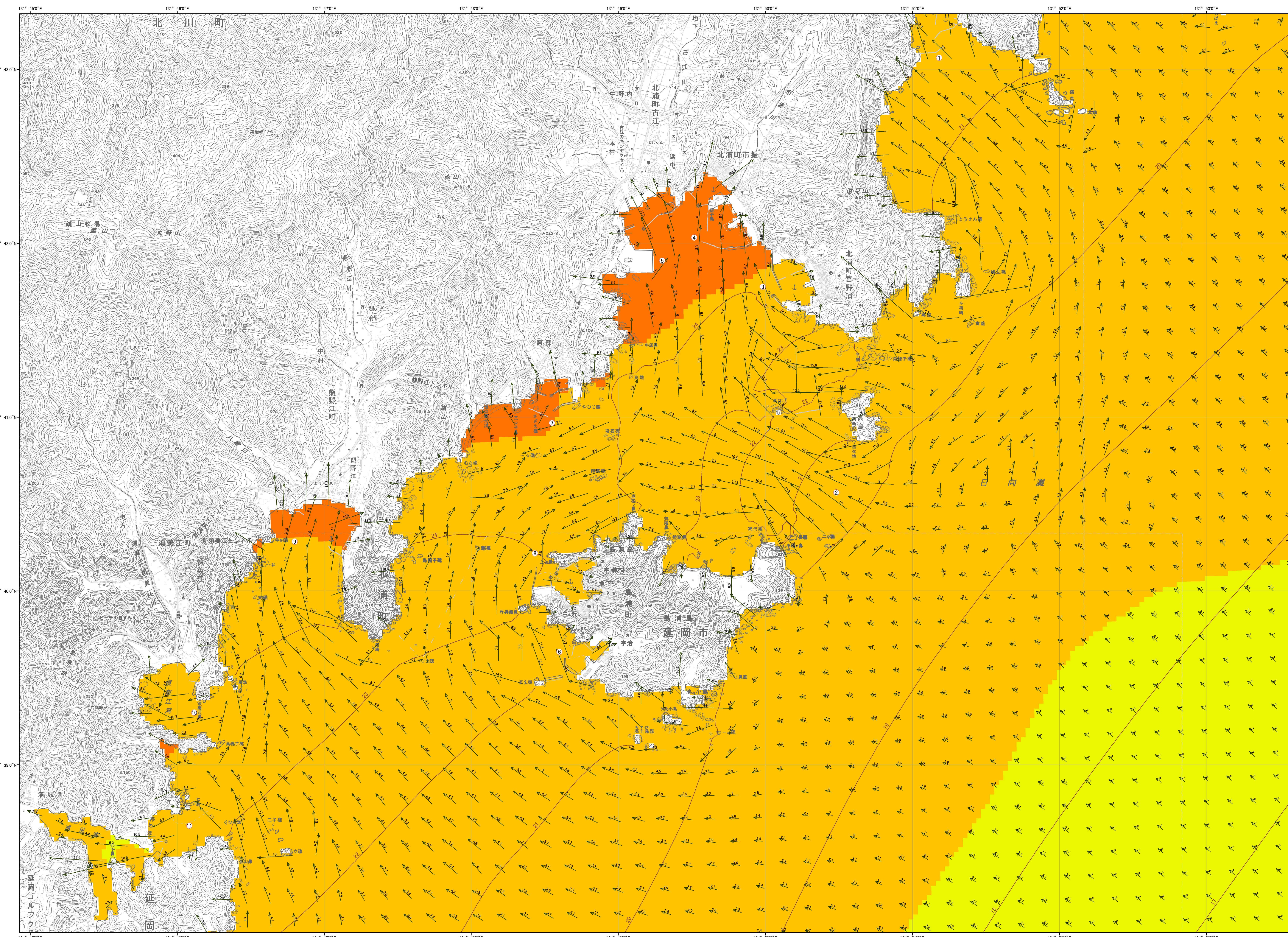


北浦港 津波防災情報図 (進入図)

計算条件: 最高水面(零位)
 隆起量: 平均 -85cm (-101cm ~ -72cm)
 Zo: 1.12m
 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。



凡例

— 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

最大水位上昇

- 10~最大11.9m
- 5~10m
- 3~5m
- 2~3m
- 0.5~2m
- 0.5未満

○ 経時変化図出力点
 (以上の位置における津波の挙動を個別の経時変化図で表示。)

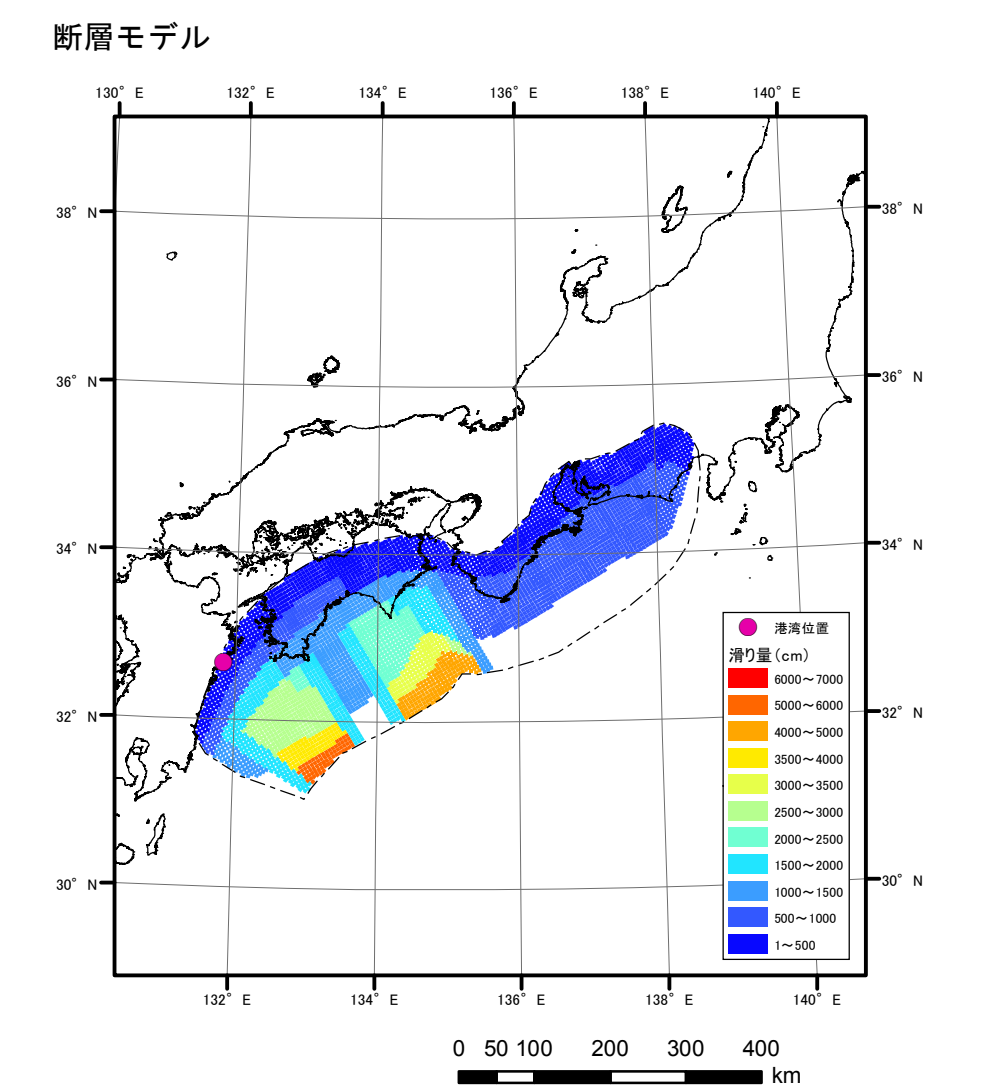
○ 水位、流向・流速経時変化図

進入時最大流 (knot)

- 6 knot
- 4 knot
- 2 knot

○ 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点を出している。

○ 防護施設は、震度6弱以上の地域であるため、地震発生から3分後に破壊するとして計算している。



○ 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
 ・基盤地図情報5mメッシュ (標高)・10mメッシュ (標高)、及び数値地図25000 (地図画像) (国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平24情使、第911号 平成25年3月29日)

