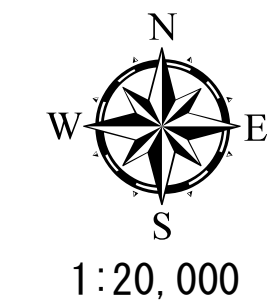


# 木江港 津波防災情報図 (進入図)

計算条件: 最高水面(零位)  
 隆起量: 平均 -0.03m(-0.1m ~ 0.04m)  
 Zo: 2.00m  
 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。

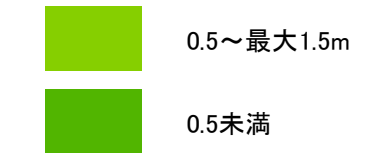


座標系:メルカトル図法  
 測地系:世界測地系 (WGS84)

## 凡例

— 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

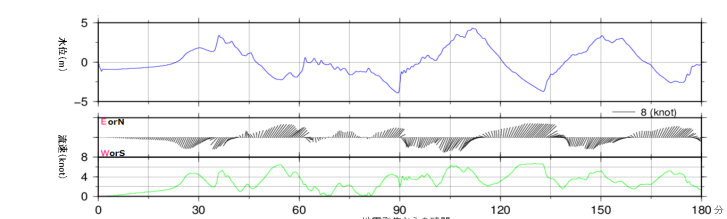
最大水位上昇



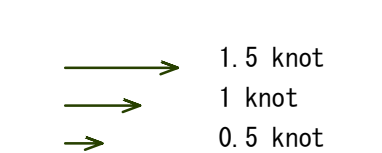
(No) 経時変化図出力点

(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。)

(例)水位、流向・流速経時変化図



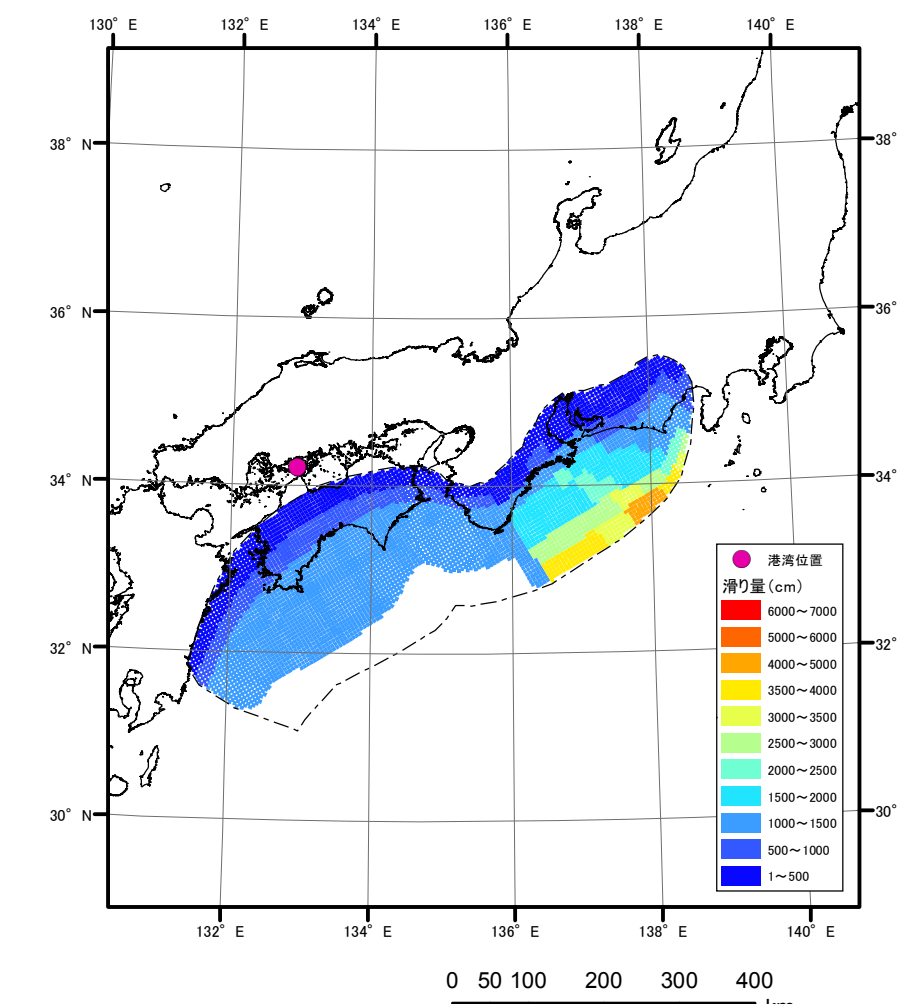
進入時最大流 [knot]



○ 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。

断面モデル



ケース①「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+超大すべり』」

断面面積 S (km <sup>2</sup> )	140,000
地震モーメント Mo (N・m)	6.1 X 10 <sup>22</sup>
平均すべり量 D (m)	10.3
モーメントマグニチュード Mw	9.1

本断面モデルは、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二次報告)(平成24年9月29日発表)」により公表されたものである。使用した断面モデルは、内閣府より公表された11ケースの中から、本図の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。

○ 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  
 ・基礎地図情報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)  
 ○ この地図は、今治市長の承認を得て、同市作成の1/2,500都市計画図を使用して作成しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 平成25年3月8日 都第48号)  
 ○ この地図は、大崎上島町長の承認を得て、同町作成の都市計画図を使用して作成しました。(測量法第44条に基づく成果使用承認 大建第603号)

