

関門港東部 津波防災情報図(進入図)

N
W
S
E
1:30,000

計算条件: 最高水面(零位)
隆起量: 平均 0.00m(0.01m ~ 0.02m)
Z₀: 0.80m ~ 2.10m
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)



○ 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)

凡例

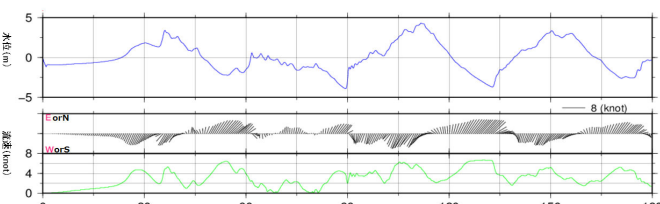
■ 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

最大水位上昇
0.5~最大2.0m
0.5未満

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



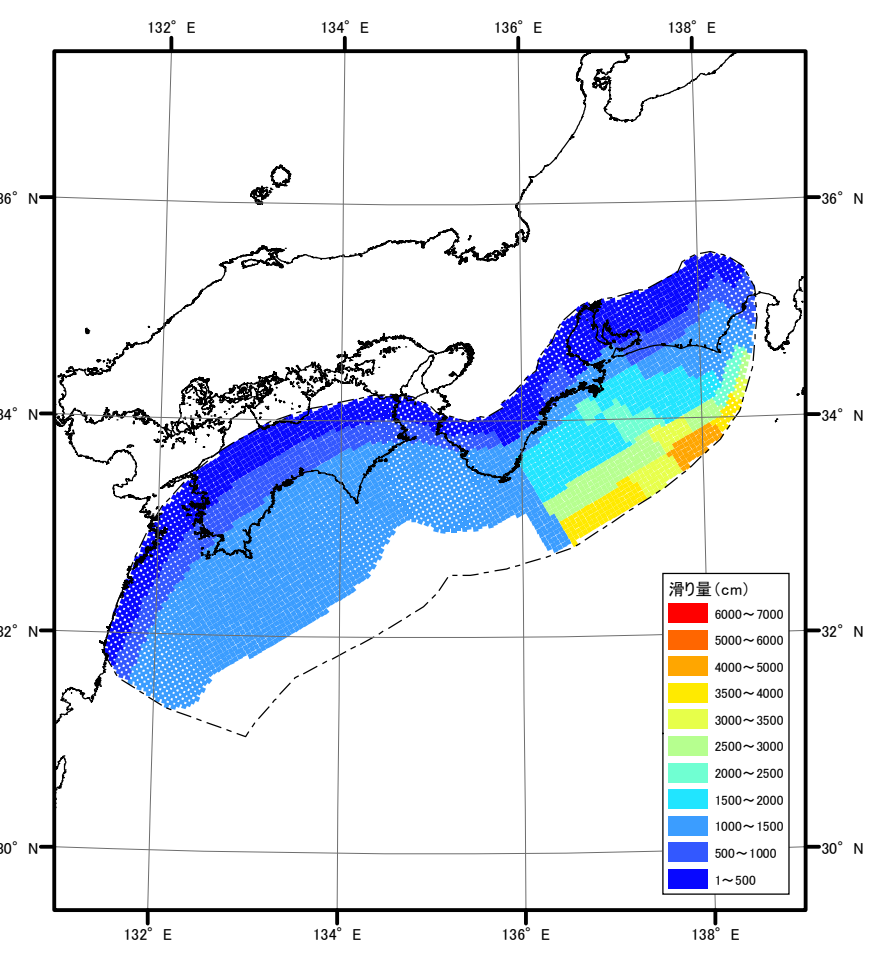
進入時最大流(knot)

→ 3 knot
→ 2 knot
→ 1 knot

○ 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点を算出している。

○ 防護施設は、津波の越流と一緒に破壊されるものとして計算している。

断層モデル



ケース①「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+超大すべり』」

断層面積 S (km ²)	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	6.1×10^{32}
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

本断層モデルは、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8月29日発表)により公表されたものである。
使用した断層モデルは、内閣府より公表された11ヶ所の中から、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。