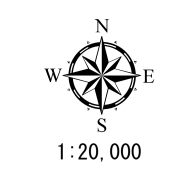
鹿児島港北部 津波防災情報図 (進入図)

: 平均 -0.12m(-0.14m **~** -0.09m)

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)



1, 000

2,000

3,000

4,000

凡例

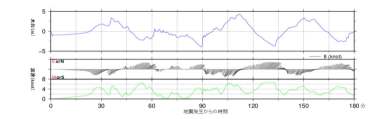
---- 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

最大水位上昇

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。)

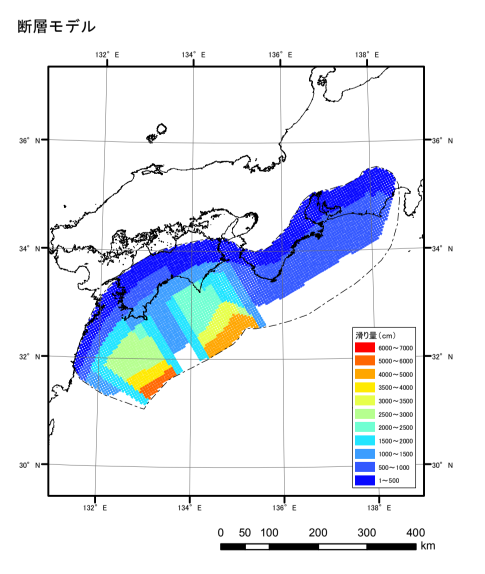
(例) 水位、流向・流速経時変化図



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 算出している。

○ 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。



断層面積 S(km²)	140, 000
地震モーメント Mo(N·m)	6. 6 X 10 ²²
平均すべり量 D (m)	11. 2
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) ・河川LPデータ(九州地方整備局発行 九州地方整備局河川部河川管理課長承認 国九整河管第115号・平成24年3月6日)