## 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 -0.51m(-0.71m ~ -0.16m)

Zo : 1. 20m

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)



6 knot

経時変化図出力点

2~最大2.7m 0.5~2m

0.5未満

進入時最大流 [knot]

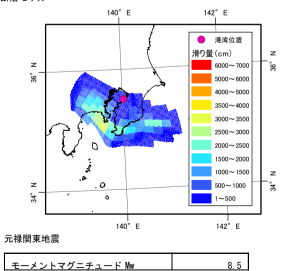
(図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

○ 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。

4 knot 2 knot

。 ☆ ○ 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、 流速のみを表示した。

断層モデル



本断層モデルは、内閣府の「首都直下地震モデル検討会 (平成25年12月19日発表)」により公表されたものである。

<sup>○</sup> 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)、及び基盤地図情報(国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平31情使、第30号 平成31年4月5日)