

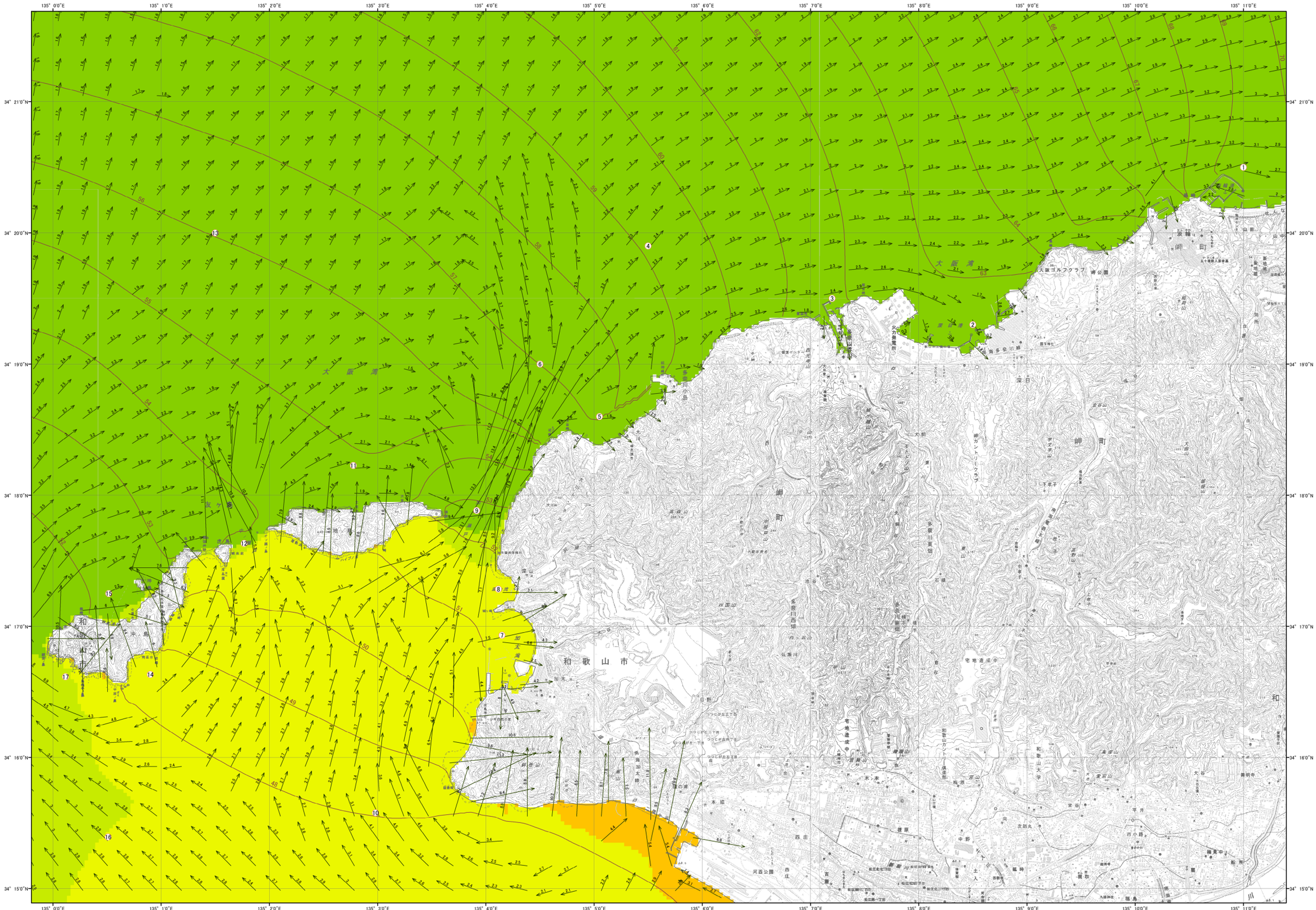
# 深日・加太港 津波防災情報図 (進入図)

計算条件：最高水面(零位)  
 隆起量：平均-39cm(-45cm ~ -30cm)  
 Zo：0.95m~1.05m  
 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。



1:22,000

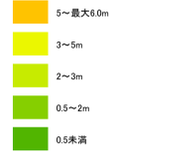
座標系：メルカトル図法  
 測地系：世界測地系 (WGS84)



## 凡例

— 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

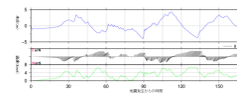
最大水位上昇



⊙ 経時変化図出力点

(図上の位置における津波の挙動を個別の経時変化図で示す。)

⑨ 水位、流向・流速経時変化図



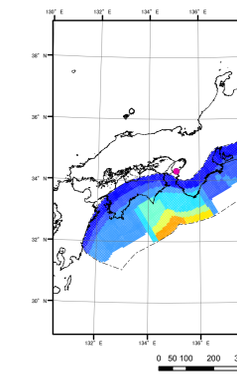
進入時最大流 [knot]



○ 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。

## 断層モデル



ケース③「紀伊半島沖～四国沖に『大すべり域+超大すべり域』」

断層面積 S (km <sup>2</sup> )	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	6.4 × 10 <sup>22</sup>
平均すべり量 D (m)	10.9
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)

