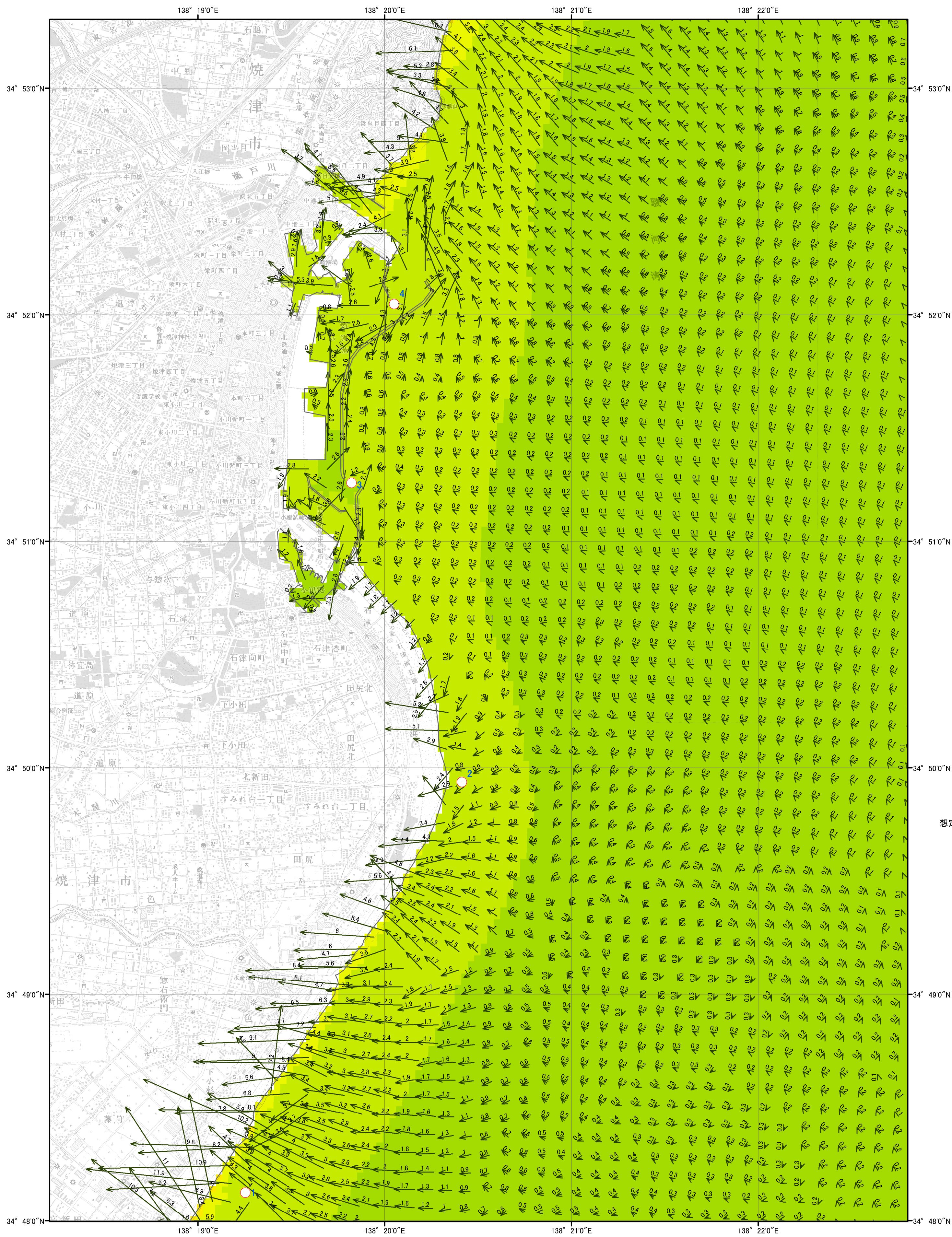
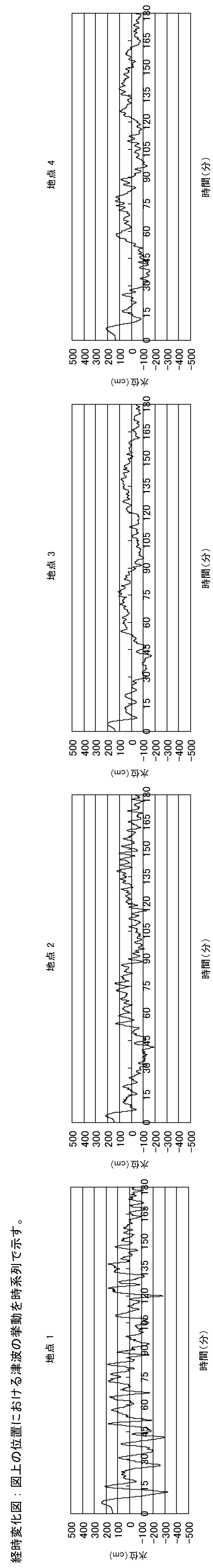


# 焼津港 津波防災情報図（進入図）

計算条件：最高水面  
隆起量：平均143cm(122cm~164cm)

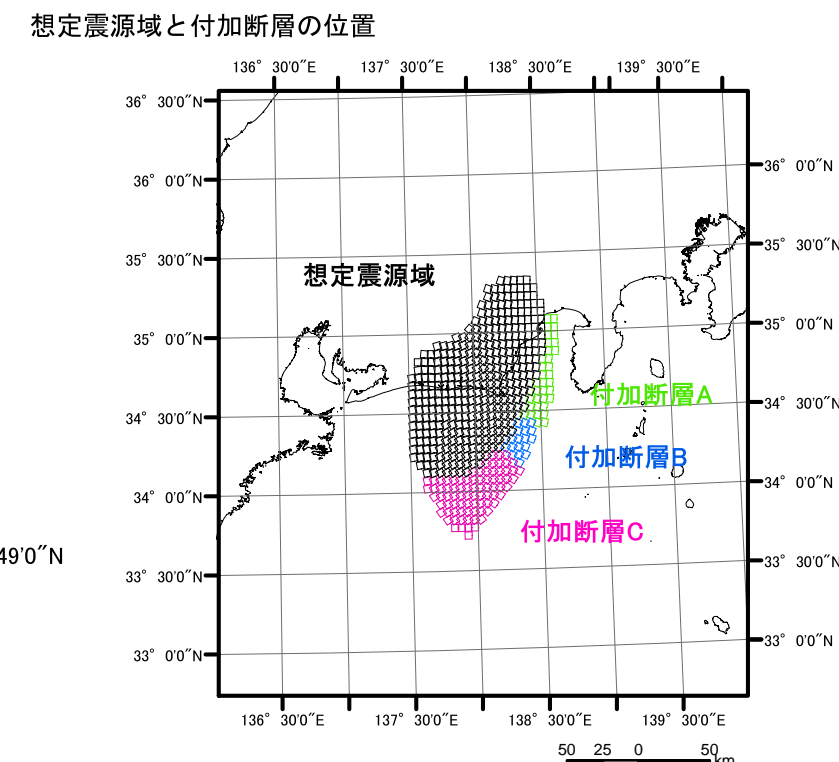
- ・津波は、震源の位置、規模、細かな地形の影響などにより、試算した津波と異なることがあり、過去には、今回の津波の試算より大きな津波が来たことがある。
- ・この地域は震源域である。震源域では、地震発生直後に津波が発生する可能性があるため、津波の到達時間は記載していない。



## 凡例

- 経時変化図出力点
- 最大水位上昇**
  - 300~最大340cm
  - 250~300cm
  - 200~250cm
  - 150~200cm
  - 100~150cm
- 進入時最大流 [knot]**
  - 3 knot
  - 2 knot
  - 1 knot

・海岸構造物は、地震・津波の影響を受けないものとして計算している。



	中央の概位	中央の深さ
想定震源域	34° 45' N, 138° 02' E	19km
付加断層 A	34° 45' N, 138° 30' E	4km
付加断層 B	34° 15' N, 138° 20' E	6km
付加断層 C	34° 00' N, 138° 00' E	7km

・本図は、中央防災会議「東海地震に関する専門調査会(平成13年12月11日)」で公表された断層モデルを使用した。

・試算に使用したデータは、海上保安庁海洋情報部のJ-EG6500、J-BIRD、沿岸の海の基本図地形データ、及び海図を作成する際の基礎データ等を使用した。  
 ・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。  
 (承認番号 平15総保、第673号)  
 ・この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用したものである。  
 (承認番号 平15総使、第672号)