

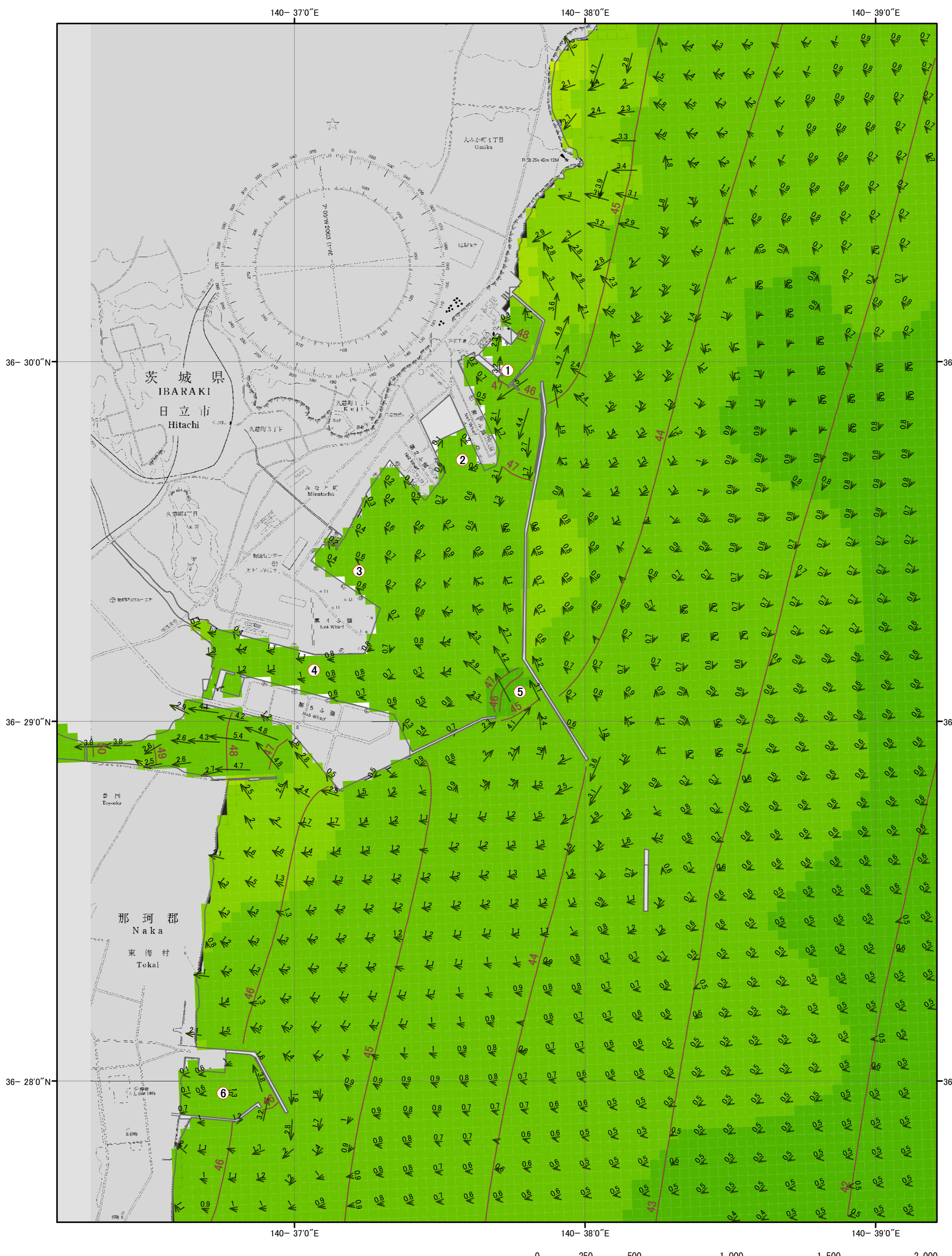
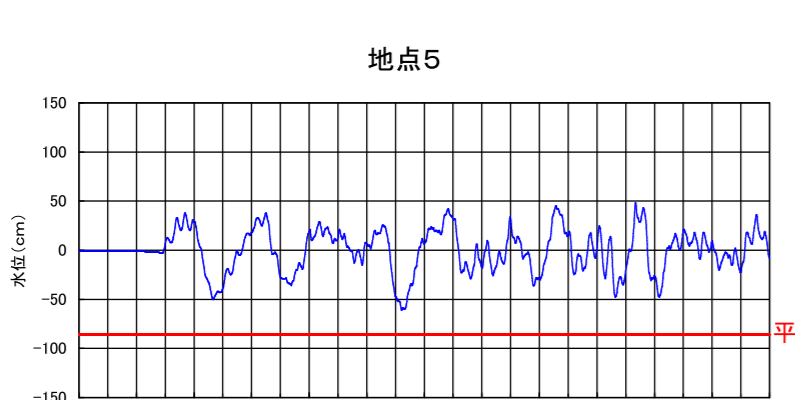
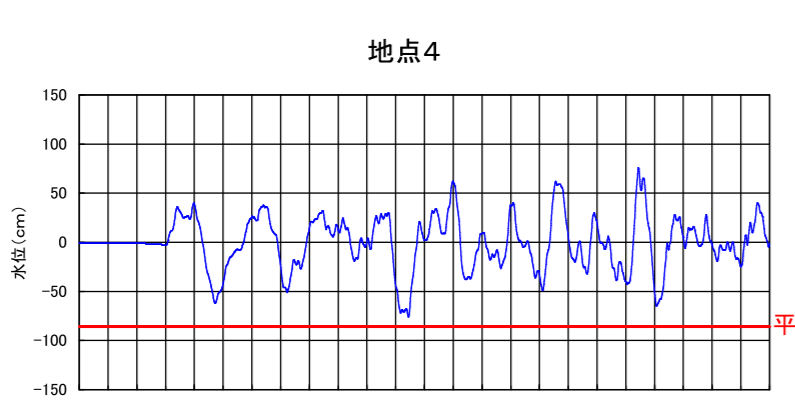
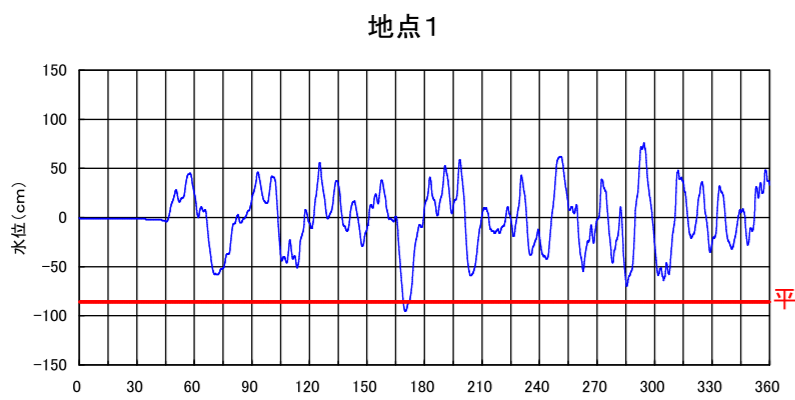


想定宮城県沖地震による日立港津波防災情報図（進入）

計算条件：最高水面・50mメッシュ
隆起量：平均-1cm(-1cm~1cm)

・津波は、震源の位置、規模、細かな地形の影響などにより、計算した津波と異なることがあります。過去には、今回の津波の計算より大きな津波が来たことがあります。

経時変化図：図上の位置における津波の挙動を時系列で示す。



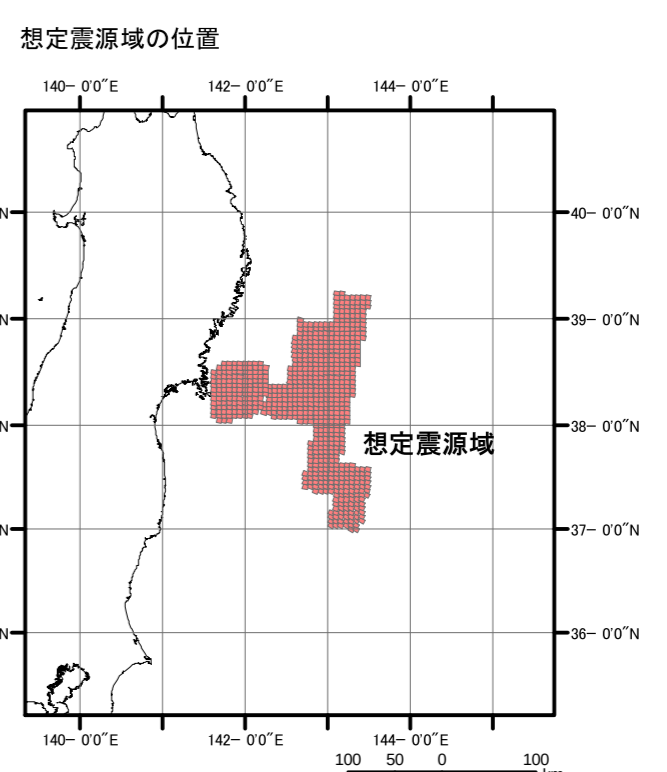
N
W E
S
1:15,000
座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系(WGS84)

凡例

水位上昇(+10cm)となる等高線[分]	
○	経時変化図出力点
最大水位上昇	
200～最大208cm	
150～200cm	
100～150cm	
50～100cm	
50cm未満	

進入時最大流[knot]

→ 6 knot
→ 4 knot
→ 2 knot



・本図は、中央防災会議「日本海溝・千島海溝周辺型海溝地震に関する専門調査会」で公表された断層モデルを使用しました。

- ・この図は発災時から6時間のシミュレーションを行い作成しています。
- ・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ます。
- ・最大流の矢印は、6時間のシミュレーション時間から50mメッシュ3×3個(150m×150m)の9個から最大のものを表示しています。
- ・表示されている流速矢印は津波による流向・流速を示しており、海潮流の要素は考慮されていません。
- ・津波の到達時刻は、水位が10cm上昇した時点を算出しています。
- ・経時変化図(水位変動のグラフ)は最高水面を基準面として、6時間の津波の水位変動を表示しています。時間による潮汐の変化は考慮されておらず、津波は計算条件の基準面に収束します。
- ・経時変化図に記載されている赤線は、潮汐がないと仮定したときの海面(平均水面)を現しています。
- ・陸部の情報は海図から採用しています。
- ・計算に使用したデータは、海上保安庁海洋情報部のJ-EGG500、J-BIRD、沿岸の海の基本図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ています。
- ・この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、国土地理院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用したものである。(承認番号:平15總使、第672号)