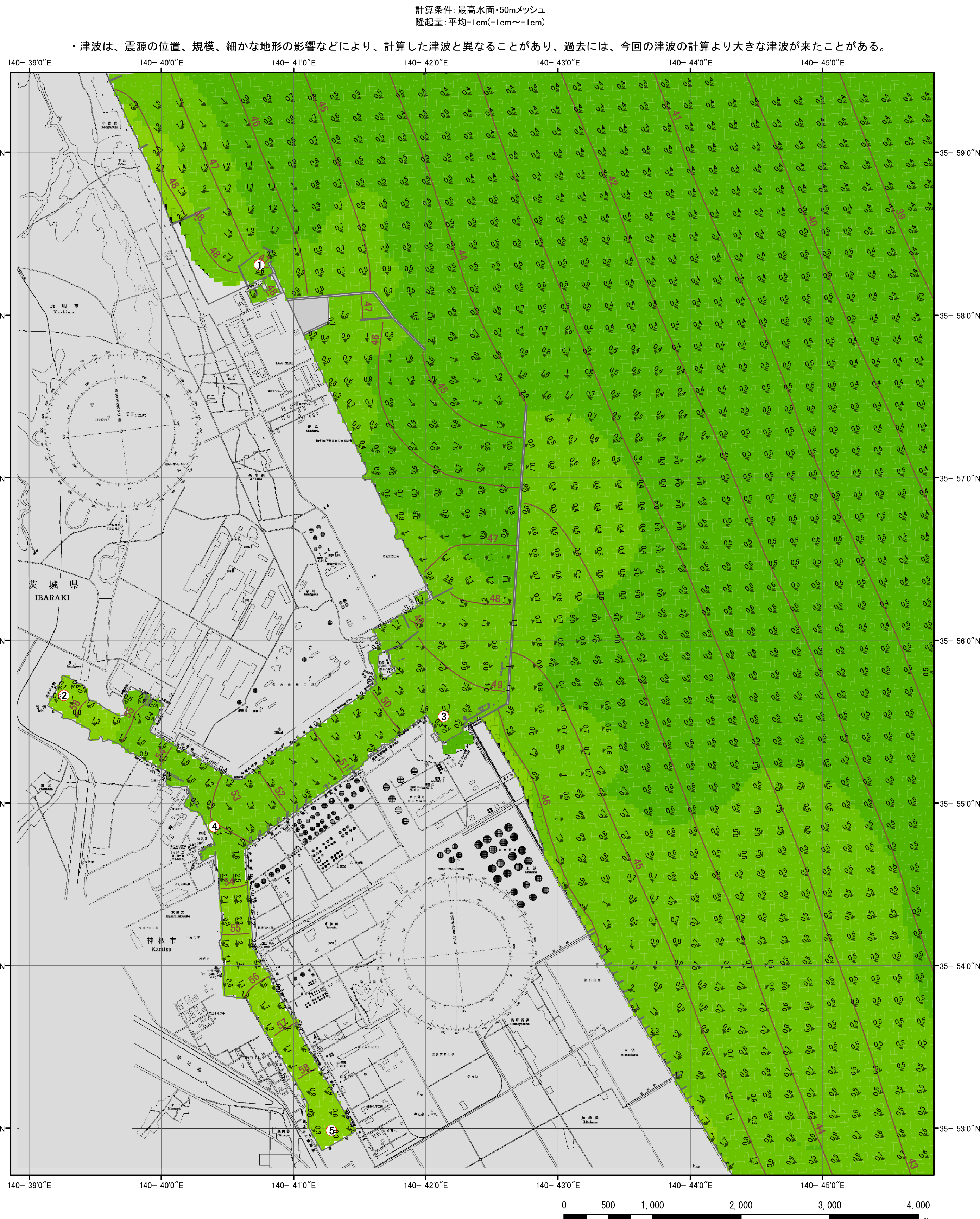
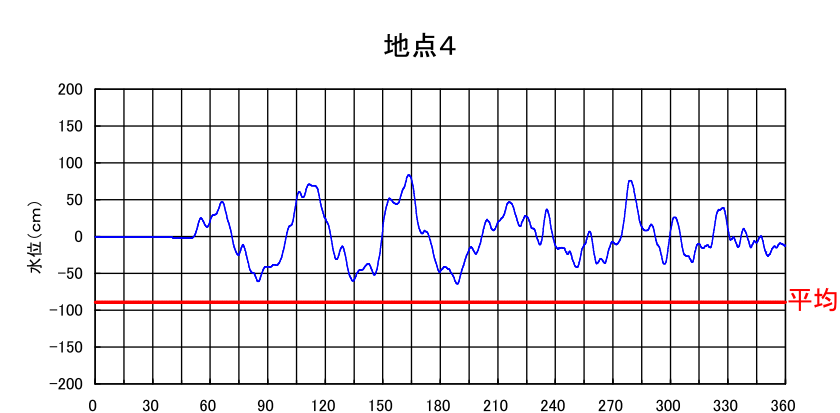
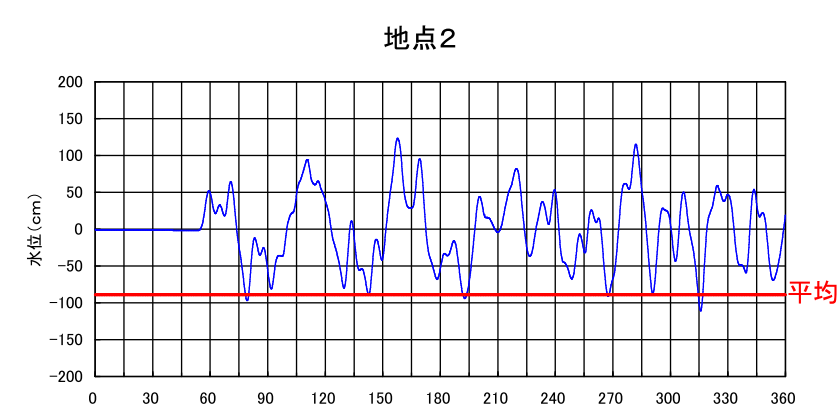
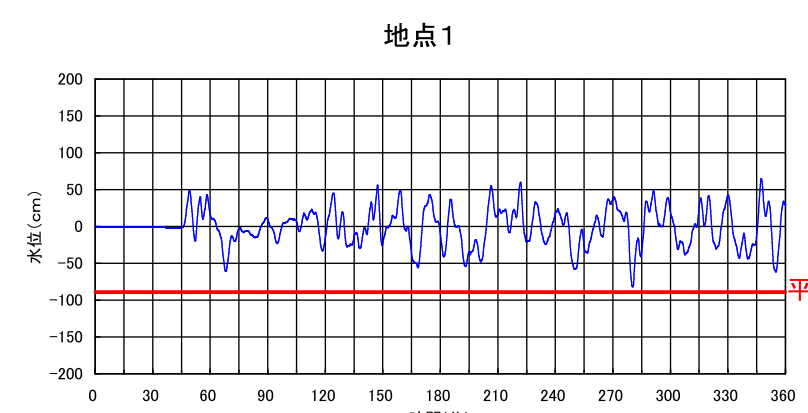




想定宮城県沖地震による鹿島港津波防災情報図（進入）

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。



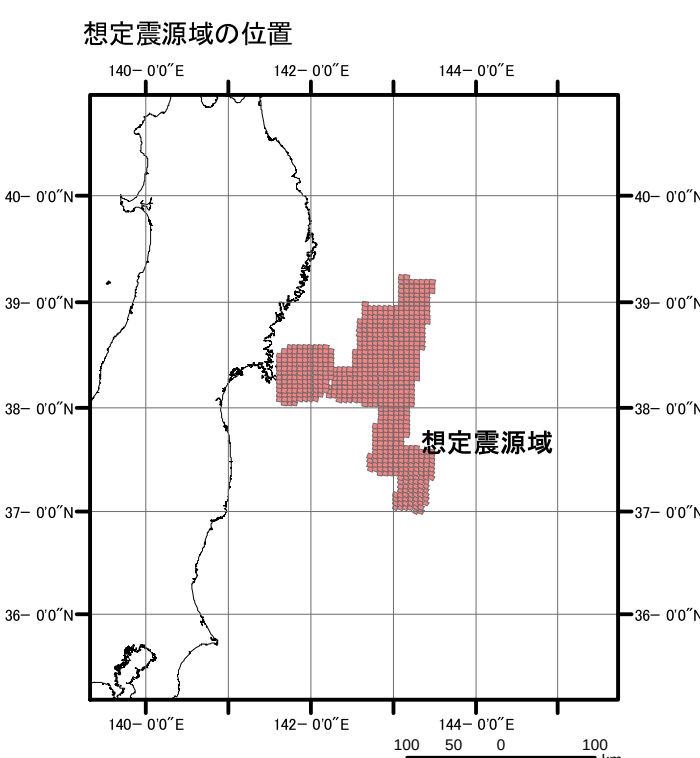
- この図は発災時から6時間のシミュレーションを行い作成しています。
- 海岸構造物は、地震・津波の影響を受けないものとして計算しています。
- 最大流の矢符は、6時間のシミュレーション時間から50mメッシュ5*5個(250m*250m)の25個から最大のものを表示しています。
- 表示されている流速矢符は津波による流向・流速を示しており、海潮流の要素は考慮されていません。
- 津波の到達時刻は、水位が10cm上昇した時点を算出しています。
- 経時変化図(水位変動のグラフ)は最高水面を基準面として、6時間の津波の水位変動を表示しています。時間による潮汐の変化は考慮されておらず、津波は計算条件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総使、第672号)

N
W
E
S
1:30,000
座標系:ブルカル投影法
測地系:世界測地系(WGS84)

凡例

水位上昇(+10cm)となる等時線[分]
○ 経時変化図出力点
最大水位上昇
100~最大140cm
50~100cm
50cm未満

進入時最大流[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。