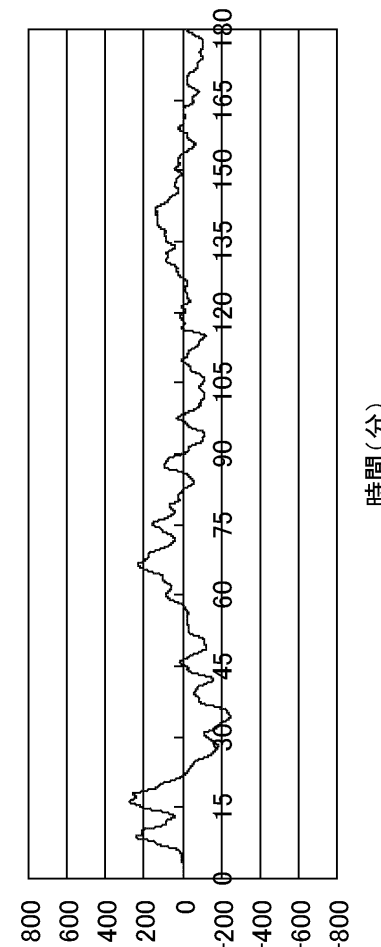


## 沼津港 津波防災情報図(引潮図)

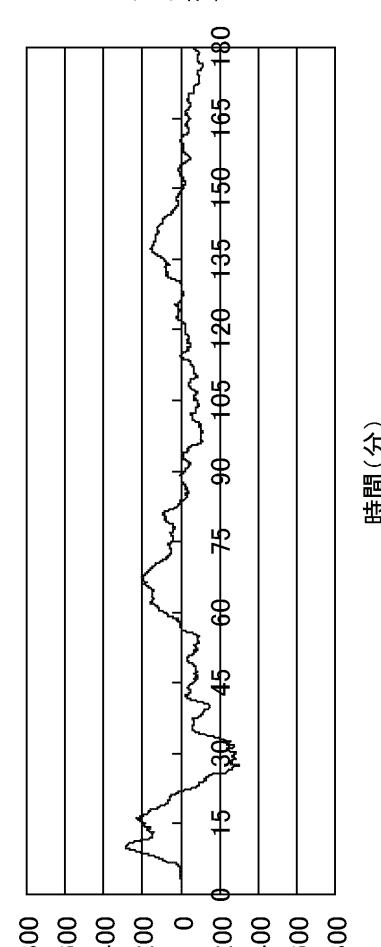
計算条件: 最低水面

・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。

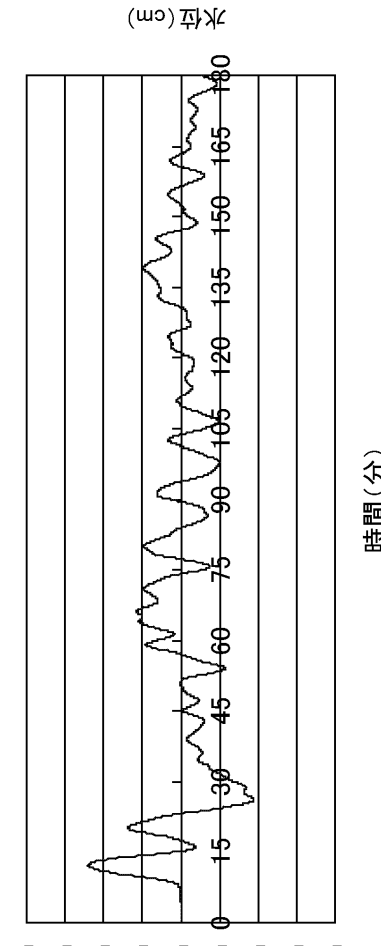
地点4



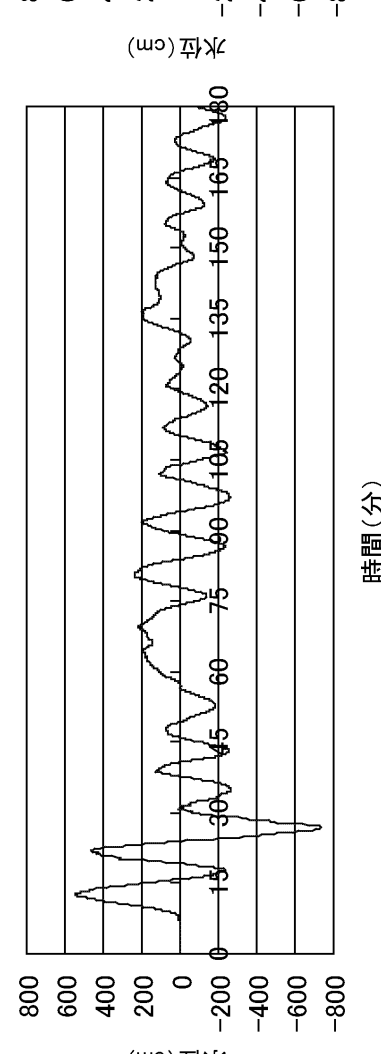
地点3



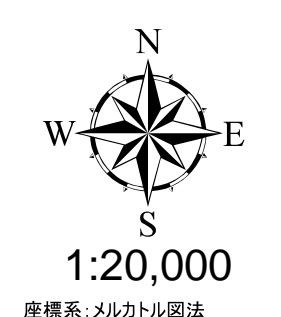
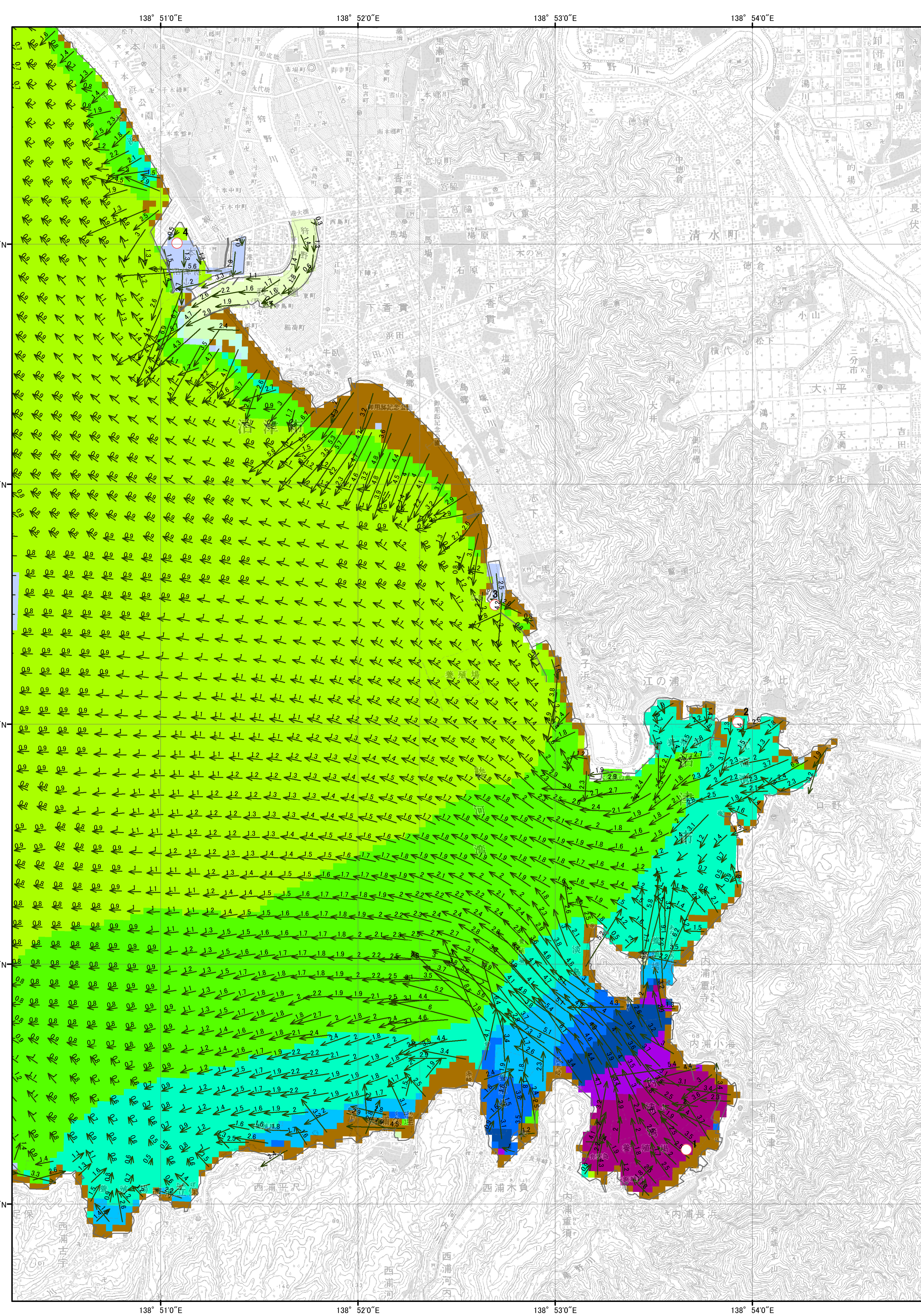
地点2



地点1



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。



座標系: メルカトル図法  
測地系: 世界測地系(WGS84)

凡例

露出域

経時変化図出力点

最大水位低下

600~最大750cm

550~600cm

500~550cm

450~500cm

400~450cm

350~400cm

300~350cm

250~300cm

200~250cm

150~200cm

100~150cm

50~100cm

50cm未満

引潮時最大流 [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。

想定震源域と付加断層の位置

想定震源域

付加断層A

付加断層B

付加断層C

作成機関：海上保安庁  
作成年月：平成15年3月(初版)  
第2回改訂：平成16年3月(ver.1.2)