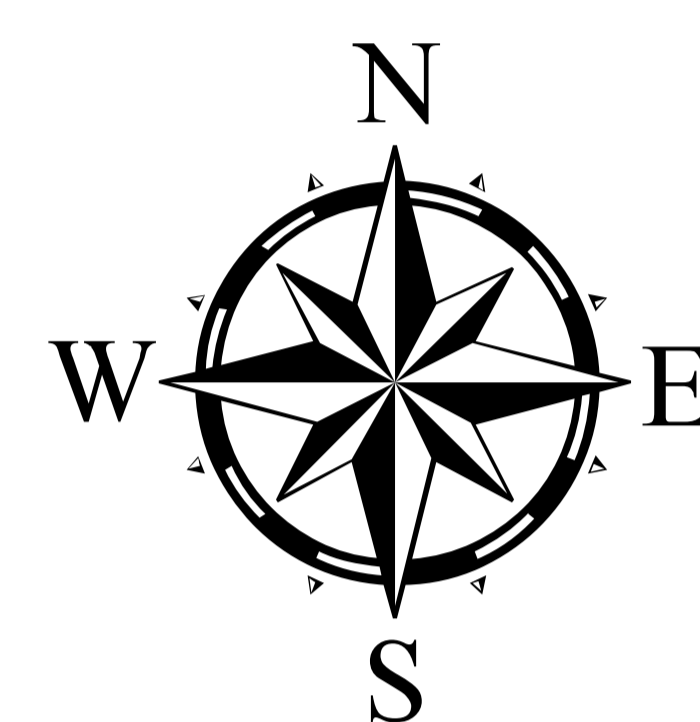
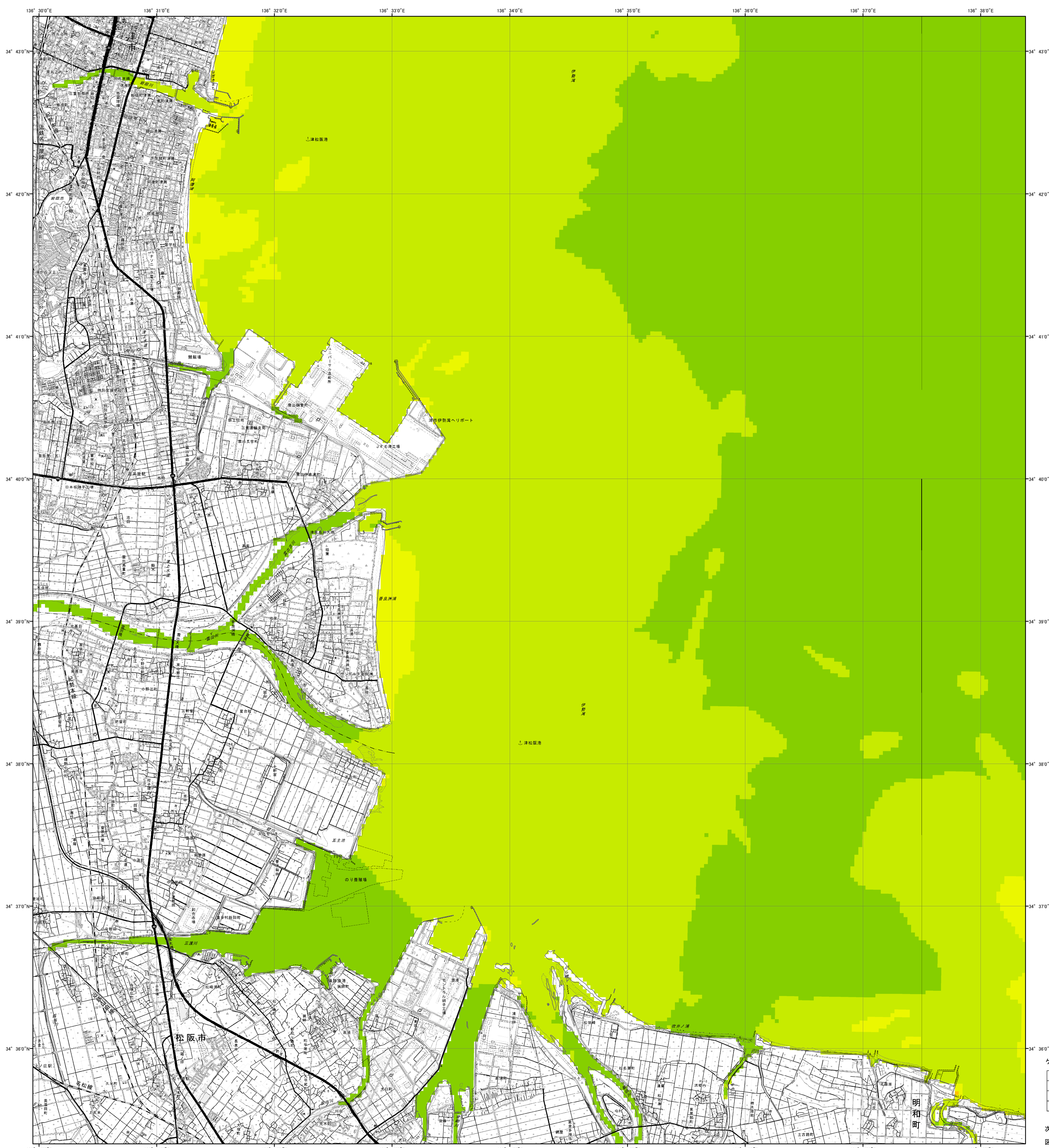


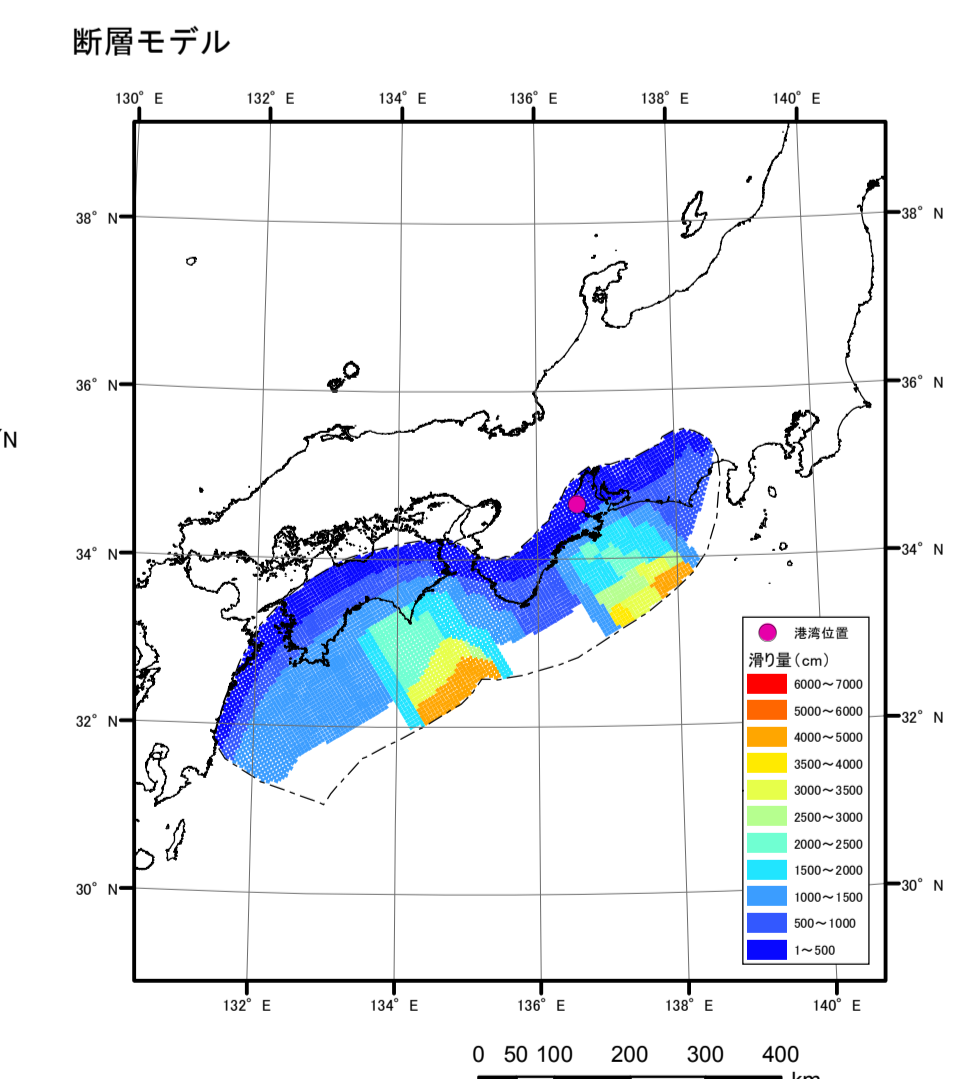
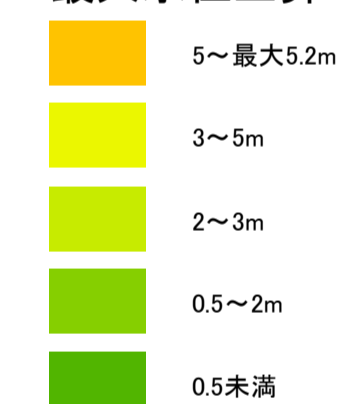
津松阪港 最大水位上昇マップ

計算条件：最高水面(零位)
 陸起量：平均 -117cm(-138cm ~ -102cm)
 Zo：1.30m
 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。



座標系：メルカトル図法
 測地系：世界測地系 (WGS84)

凡例
最大水位上昇
 最大水位上昇



ケース⑨「愛知県沖～三重県沖と室戸岬沖に『大すべり域+超大すべり域』」

| | |
|---------------------------|------------------------|
| 断層面積 S (km ²) | 140,000 |
| 地震モーメント Mo (N-m) | 6.7 X 10 ²² |
| 平均すべり量 D (m) | 11.3 |
| 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。
 ・海上保安庁が作成する津波防災情報範囲に使用したデータ
 ・背景図は、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28情保 第1474号)

