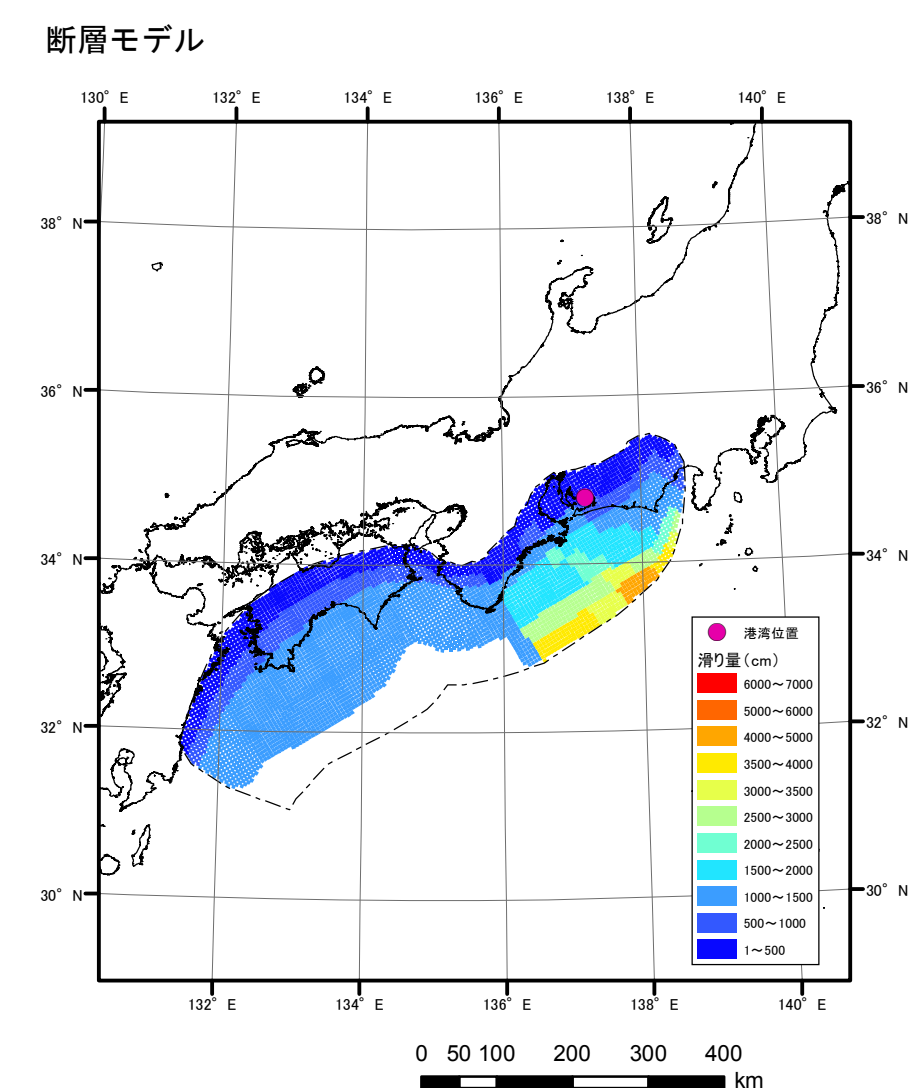
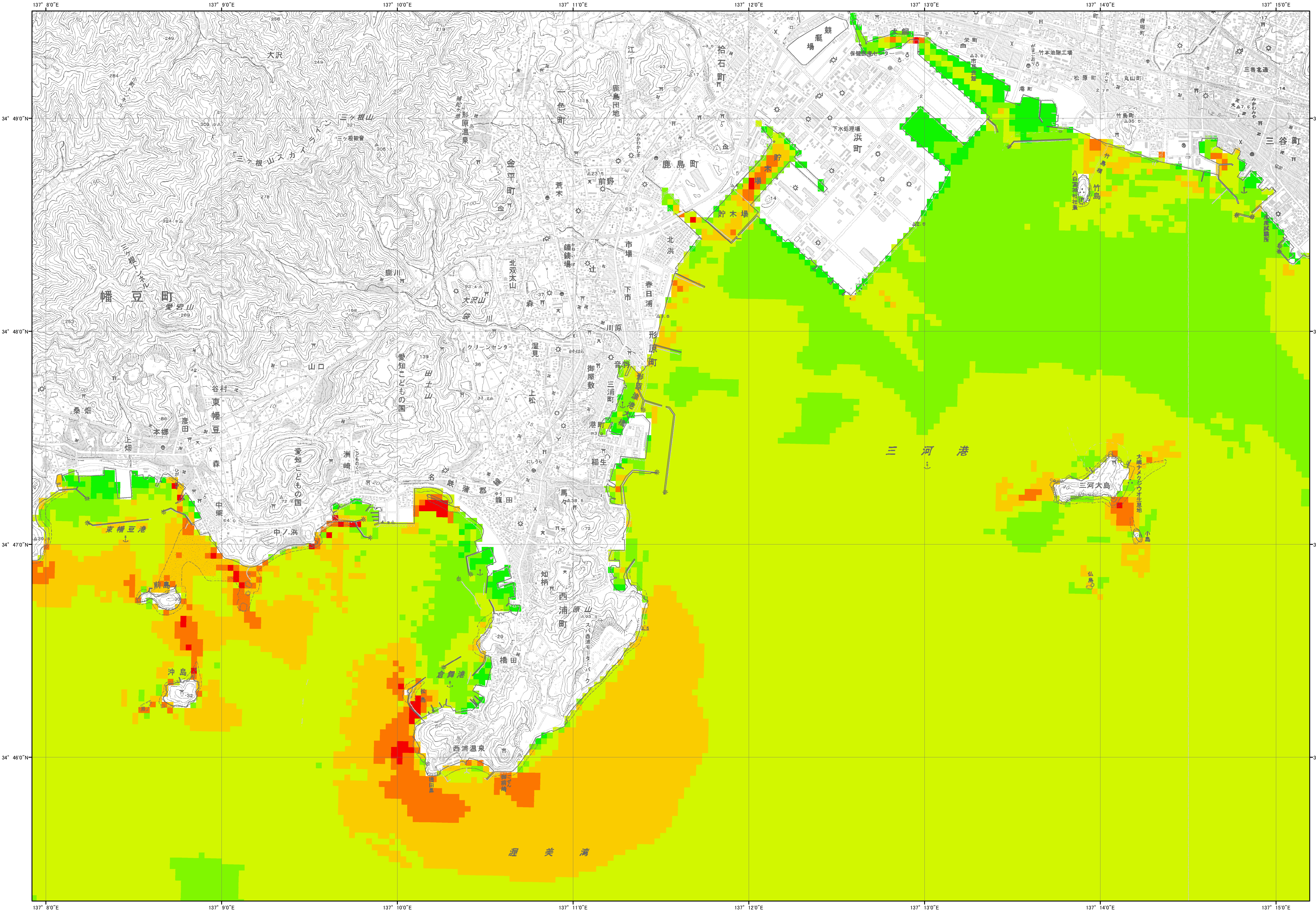


蒲郡付近 最大流速マップ

隆起量 : 平均 -70cm(-74cm ~ -64cm)
 Z_0 : 1.36m
 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、実際のものと異なることがある。



ケース①「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+超大すべり』」	
断層面積 S (km ²)	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	6.1×10^{21}
平均すべり量 D (m)	10.3
モーメントマニチュード M _w	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
 国の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。